

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com













De Luc) PTE

.

925



LETTRES

PHYSIQUES_{ET} MORALES

SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'H O M M E.

io. . : . .

*****.

LETTRES PHYSIQUES ET MORALES

_ ΓΟΙΚΕ DELATERRI

ET DE

L'H O M M E.

ADRESSEES A LA

REIN

DELA

GRANDE BRETAGNE,

Par J. A. DE LUC Citoyen de GENEVE, Ledeur de SA MAJESTE, Membre de la Société royale de Londres & de la Société Batave, & Correspondant des Académies royales des Sciences de Paris & de Montpellier.

TOME I.

Jam rebus quisque relictis,
Naturam primum studeat cognoscere rerum:
Temporis æterni quoniam, non unius horæ,
Ambigitur status

Luck. L III. vs. 1084. & feq.

A LA HAYE, Chez D E T U N E, Libraire,

Et A PARIS, Chez la V. DUCHESNE, Libraire rue St. Jaques.

Avec approbation & Privilege-du, Rol.

M D C C L X X I X.



•



A LA

REINE

DE LA

GRANDE BRETAGNE.

MADAME,

VOTRE MAJESTE ayant bien voulu me donner la permission de publier ces LETTRES, j'ai été conduit à p développer bien des propositions, que je m'étois d'abord contenté de poser comme vraies, pour ne pas abuser de l'attention * 3 qu'EL.

VI EPITRE DEDICATAIRE.

qu'ELLE daignoit m'accorder. Je viens donc les mettre à SES pieds une seconde fois, avec la consiance que SA bonté m'inspire.

Je me fais aussi un devoir de reconnoître publiquement à cette occasion, que
si j'ai pu rassembler dans cet Ouvrage les
observations faites dans le cours de ma
vie, & qu'en les publiant j'aie le bonheur de faire quelque bien, c'est à cette
bonté que je le dois.

Je n'ai jamais professé de sentiment dont je fusse plus pénétré, que du profond respect avec lequel je suis

MADAME,

de VOTRE MAJESTE'

LONDRES,
le 1º Janvier 1778.

Le très humble & très devoué serviteur.

JEAN ANDRE DE LUC.

AVERTISSEMENT.

L'Editeur de cet Ouvrage (qui est l'Auteur lui-même) en ayant vu la Ire Partie contresaite bientôt après sa publication, se croit obligé de donner cet avis à coux qui auroient dessein de contresaire l'Ouvrage entier (auquel cette Ire Partie n'appartient plus).

Comme la perte pécuniaire de vendre un Livre au-dessous de ce qu'il coute, est beau-coup moindre que celle de le garder tandis que le Contresacteur vend son Edition, l'Editeur est résolu, de donner la sienne à tout prix qui pourra la faire présérer à une Contresaçon: S'il a pris la précaution d'en faire tirer assez, pour remplir tout le débit probable: surquoi sans doute une Contresacteur ne verra pas plus clair que lui, S'aura moins d'intérêt à risquer l'événement.

L'Edi-

L'Editeur se flatte, que cet Avis retiendra par leur intérêt ceux qui ne servient arrêtés par aucune autre considèration: & vu le prix auquel il sera vendre son Ouvrage, il espère que le Public ne regrettera pas un prix plus modique, qu'il obtiendroit aux dépends de quelqu'un dont l'intention a été de Le servir.





LETTRES

SUR

L'HISTOIRE DELA TERRE

ET DE

L'HOMME.

PREMIERE PARTIE

DISCOURS sur les objets généraux & particuliers que renferme cet Ouvrages



DISCOURS I

Annonce de la principale proposition d'Histoire Naturelle & de Chronologie Physique, sur laquelle se fonde tout l'Ouvrage — Remarque sur les progrès des Sciences, rélativement à cette Proposition.

Orsqu'il s'agit d'un objet étendu & profond, il est bien difficile qu'un Auteur, quelque tems qu'il aît employé à méditer son sujet, 1. Partie. connoisse le plan qu'il suivra pour l'exposer & tous les incidens qui le modifieront, avant qu'il entreprenne d'écrire.

L'intelligence & la mémoire n'ont qu'une certaine étendue. Il faut que l'attention se fixe, pour qu'on acquière de nouveau: & tant qu'un grand objet la captive, elle se fixe difficilement ailleurs. Qu'un homme donc se voue à un sujet plein de détails & de difficultés: quand il en aura vu assez de faces pour que toute son attention & fa mémoire y foyent employées, il n°v fera plus que des progrès très lents: il pourra même se flatter de l'avoir tout vu. Si alors il entreprend d'écrire; son plan se sorme sur ce qu'il sait, ou croit savoir; il arrange ses idées dans leur succession naturelle; il les annonce dans cette ordre par un exorde; & s'il est résolu de ne travailler que sur ses matériaux actuels, il n'a pas besoin d'une Préface. Il avoit son Lecteur en vue en formant son plan, & il l'aura satisfait de son mieux.

Mais si, fortement attaché à son sujet, il n'attend que l'occasion de s'instruire par l'observation & la réslexion, il la trouve bientôt en écrivant. A mesure qu'il décharge son attention & sa mémoire, en déposant ses idées sur le papier, il devient plus libre de réslechir;

DISCOURS L. DE LASTER RE

ses idées, sorties pour ainsi dire d'une pépinière où elles se pressoient les unes les autres, & transplantées dans un terrein plus étendu, poussent de nouvelles branches; & c'est souvent alors qu'elles fructissent.

Que fera donc un Auteur, qui se voit obligé d'écarter, d'étayer, d'anter de nouveau ce qui dans la soule étoit resté sauvage? Donnera-t-il une nouvelle ordonnance au tout, à cause de ces nouveaux développemens? Quiconque l'exigeroit de lui, ne s'est pas trouvé à la peine.

Je l'eprouvai deià quand j'ecrivis sur l'Air. l'eus besoin presqu'à chaque Chapitre, de nouveaux Avertissemens pour leur donner un peu d'ensemble. C'est que la matière foisonnoit en la travaillant; ou plutôt elle foisonnoit dans la Nature; & à chaque fois que mon attention se portoit toute entière sur un objet isolé, il poussoit des branches de toute part. Falloit-il vérifier une conjecture par l'expérience? De nouveaux doutes s'elevoient, de nouvelles vues s'ouvroient, de nouvelles conséquences se présentoient; & ne trouvant jamais le bout du fil il falloit enfin prendre la résolution de le couper. Mais un paragraphe, étoit devehu un Chapitre qui ne s'étoit pas trouvé dans le premier plan; l'ouvrage étoit avancé & même fous

HISTOIRE I. PARTIE.

presse, & il n'étoit pas possible de songer à le resondre.

En écrivant sur la Terre, je n'avois pas un sujet moins sécond. J'ai dit dans la première
Présace destinée à cet Ouvrage, que depuis bien
des années nous nous en occupions mon Frère
moi. Ce sut même l'occasion de tous mes
travaux Baromètriques, comme je l'ai dit dans
l'Introduction aux Recherches sur les modifications
de l'Atmosphère. Mais n'ayant mis en œuvre
presque aucun de nos matériaux, nous éprouvions cet effet de la plènitude d'attention, qui
borne les développemens.

Tel étoit mon état, lorsque j'eus l'honneur d'adresser à la Reine de la Grande Brétagne mes Leures descriptives de quelques Montagnes de la Suisse. Entrainé par les liaisons de cet objet avec la Géologie, j'entrepris dans un second voyage de les développer à Samajesté; & je formai un plan conforme à l'ensemble de la matière dans mon esprit. J'y sus engagé, parcequ'il me parut que cet ensemble pourroit être développé dans une suite peu nombreuse de Lettres: & cependant en voilà cinq Volumes.

L'histoire de cette amplification sera maintenant fort simple. Je ne pus m'occuper d'un tel objet, sans en être sortement sais. Je sentis la matière s'agrandir à mesure que j'écrivois. Je retranchois beaucoup dans les commencemens; comptant de pouvoir tenir serme: mais le sujet m'entraina ensin. Je vis que je saisois un Traité, & non une esquisse de Géologie. Je pris la liberté de le saire remarquer à SA MAJESTÉ, qui voulut bien ne pas ralentir ma marche: Elle eut même la bonté de me permettre de dessiner ces Lettres à l'impression; & dès ce moment là, je me vouai tout entier à mon objet. De là des voyages: de là cinq Volumes.

Je suis bien loin cependant de regarder la sorme de Lettres, & la lenteur des développemens qui resulte de la manière dont cet ouvrage s'est sormé, comme des circonstances que je regrette. Mon Ouvrage, sans doute, se trouve par là très éloigné d'une sorme mèthodique; mais je doute que je changeasse celle qu'il a, quand j'aurois encore à la fixer. Il est vrai qu'elle exige une Présace; c'est-à-dire, un préambule qui lie une mustitude de branches à un même tronc; en montrant d'avance au Lecteur, comment elles y tiennent par la nature de la chose. J'évite la sorme de Présace; mais je ne dissimule point, que ces Disseurs en tiendront lieu. Je

fais déjà par expérience, qu'il faut engager le Lecteur par quelque moyen, à vouloir bien s'enquérir à l'avance de ce que se propose un Auteur dans l'Ouvrage qu'il publie, pour ne le juger que d'après ce qu'il a entrepris. En publiant ce que je regardois d'abord comme la Prenière Partie de mon Ouvrage, j'y mis une Présace; mais on l'a peu lue: j'en juge par les objections que j'ai oui faire sur ce début. Je ne les rapporterai pas formellement; mais je tâcherai de les prévenir pour la suite.

Cette Première Partie, y compris la Préface qui lui étoit jointe, appartenant à un plan plus refferré que celui que j'ai suivi depuis, j'ai pris le parti de lui en substituer une autre. J'espère que ceux qui l'ont achetée dans l'intention d'acquérir les suivantes, voudront bien ne me pas savoir mauvais gré de ce changement. J'intitulerai cette première publication, Leures sur quelques Monsagnes de la Suisse (a); & je les laisserai comme un petit ouvrage à part. Il peut d'autant mieux subsister ainsi, qu'il ne se trou-

⁽a) Les Libraires qui ont vendu ces Leures, auront ce nouveau Titre, qu'ils feront chargés de donner à tous ceux qui fonhaiteront de le substituer à l'autre.

voit qu'accidentellement le début d'un ouvrage de Cosmologie (a).

La nouvelle Première Partie, que je substitue à celle-là, développera le plan de tout l'Ouvrage, dans une suite de Discours sur les divers su-jets qu'il renserme. J'y indiquerai en même tems, les liaisons de ces sujets avec mon objet principal, & leur importance ou utilité particulière: ce qui montrera à mes Lecteurs mon vrai but, & les mettra en état de me juger avec justice. J'ai absolument besoin qu'ils connoissent à l'avance ces liaisons. Car mille objets qu'ils trouveront sur leur chemin, pourroient sans cela leur paroître triviaux, & par là au moins inutiles: tandis que le plus souvent, c'est dans leur trivialité même, que je place leur importance.

(a) Je répète ici, ce que j'avois dit dans ma première Priface, sur la substitution du mot Cosmologie à celui de Géologie, quoiqu'il ne s'agisse pas de l'Univers, mas seuJement de la Terre: c'est que l'usage ordinaire a consacré
le premier de ces mots, dans le sens où je l'emploie;
puisque c'est de là que vient Cosmopolite.

Quelqu'un a remarqué que cette prégaution n'eût pas été nécessaire pour les savans; & que sans doute je l'a, vois employée pour être lu des Femmes. Il avoit raifon; & il verra même dans un des Discours suivans, s'il le lit, l'importance que j'attache à ce but.

Je destine ce premier Discours, à l'annonce de l'objet principal d'Histoire Naturelle & de Chronologie Physique, qui sert de sondement à tout l'Ouvrage. Il n'entroit pas dans mon plan de l'exposer d'abord; je voulois que les phénomènes qui l'établissent, l'indiquassent pour ainsi dire d'eux-mêmes. Mais comme j'arrive ainsi à une consequence extrêmement contraire à l'opinion dominante; si je n'en prévenois le Lecteur, il pourroit m'accuser d'une ruse assez commune, celle de lui laisser ignorer où je veux le conduire, asin de prositer de son inattention sur la route. Je le lui dirai donc ici; pour qu'il se tienne sur ses gardes: & alors il ne pourra critiquer la forme que j'ai suivie, qu'autant que les raisons que je lui alleguerai pour la justifier, ne le satisferont pas.

Ce point d'Histoire Naturelle que je veux établir, & qui ouvre une nouveile route dans la Chronologie; c'est que nos Continens ne sont pas anciens. Je ne dirai pas encore l'importance que j'y attache, ne destinant ce Discours, qu'à la Proposition elle-même. Je me propose donc de montrer dans le cours de cet Ouvrage, que tous les phénomènes de la Terre, ainsi que l'Histoire de l'Homme, nous conduisent à croire, que par une révolution subite, la Mer a changé de Lit; que les Continens habités aujourd'hui, sont le Lis qu'elle occupoit autrefois; & qu'il ne s'est pas écoulé un grand nombre de stècles, depuis que ces nouvelles terres ont été abandonnées par les eaux.

Je sens que cette Proposition va faire naître de la défiance dans bien des esprits contre tout l'Ouvrage; car c'est peut-être une de celles qui choquent le plus toutes leurs idées. Rien ne leur serble mieux établi en Histoire naturelle, que le grande ancienneté de nos Continens. Par là je me prive sans doute de quelques Lecteurs, & jes donne trop de défiance à d'autres; un plus grand nombre peut - être ne feront que parcourir mon Ouvrage, pour voir en gros fur quoi je fonde cette étrange Proposition. ce sont des inconveniens auxquels le tems rémédie. l'aurai sûrement quelques Lecteurs attentiss; & ce sera d'eux que dépendra ensin le fort de mon Ouvrage. Ceux-ci me fauront gré de les avoir prévenus; afin que leur attention se porte sur les développemens successifs de ce point, que je trouve lie a tout, dans l'étude de la Terre & de l'Homme, & que j'aurai toujours en vue dans ce que je dirai de l'une & de l'autre.

Je ne veux point anticiper ici sur mes preuves; mais je dirai un mot de leur genre: parce que le Lecteur verra d'autant mieux sur quoi devra porter son attention.

Il y a longtems qu'on fait des hypothèses sur les révolutions qu'a subi la Terre, & j'examine toutes celles qui ont quelque réputation. en est une classe qui se fonde sur des Causes, dont les effets doivent être successifs. part de quelque origine; on indique des causes permanentes; on détermine leurs effets, dans la suite desquels doit se trouver l'état présent de la Terre. Sans doute qu'il y a des effets qui continuent; & qu'ils sont bien des moyens de remonter dans le passé. Ce sera la route que je fuivrai; c'est-à-dire, qu'en étudiant les effets journaliers dans lesquels nous voyons des progrès, je remonterai au tems où ils ont dû commencer. Mais c'est ainsi seulement, que cette route est sure: c'est-à-dire, si, en observant aujourd'hui, on peut encore appercevoir des progrès; si l'on peut évaluer en même tems, avec quelque dégré de justesse, les accroissemens qu'a pu subir l'énergie des causes; surtout, si l'existence des causes est bien évidente.

Ce feroit peu sans doute, si, pour prouver un changement aussi grand à la surface de la Terre que celui d'un renouvellement de Continens, on ne s'appuyoit que sur une seule espèce de

phénomènes. Si nos Continens sont nouveaux, toutes les classes de Phénomènes qui indiquent succession, & qui devroient avoir pris leur origine à la naissance de nouvelles terres, doivent remonter à une même époque; autant du moins que la nature des objets comporte de précision, & dans les données & dans le calcul. Or c'est là ce qui m'a frappé dans l'étude de la Terre. J'en avois déjà vu un grand ensemble, quand j'entrepris d'écrire sur ce sujet: mais sentant son importance, j'ai saissi toutes les occasions d'observer de nouveau; & ce sut en particulier la cause d'un voyage d'environ six mois, que je sis encore l'année dernière.

L'Histoire de la Terre & de l'Homme est donc vraiment le sujet que je traite. Car, avec de nouveaux Continens, commença une nouvelle génération d'Hommes. Si donc ma proposition est vraie, deux suites très distinctes de phénonomènes doivent s'accorder pour le tems; savoir, l'impression des causes qui ont agi sur nos Continens depuis qu'ils sont exposés à l'air, & les progrès de la race Humaine. On n'exigera pas sans doute, que le calcul qui regarde la Terre, soit rigoureux comme celui des Ephèmèrides; ni l'Histoire de l'Humanité, accompagnée de dates comme celle des hommes. La nature

du sujet, détermine celle du degré de précision où l'on doit parvenir avant de conclure, & je m'en rapporte au Lecteur judicieux.

Je ne parlerai ici que d'une des espèces de phènomènes qui peuvent tenir à la question; & je le ferai, parce qu'on n'en trouvera presque rien dans l'Ouvrage même; je veux dire des progrès des sciences. Je ne les ai pas places au nombre de mes preuves; parce qu'ils tiennent à trop de causes accidentelles. Mais on pourroit me les opposer, si je n'en disois rien. On a si longtems disputé sur le mérite comparatif des Anciens & des Modernes, sans s'accorder; qu'on pourroit conclure de cette difficulté de décider entr'eux, que les progrès des sciences sont au moins bien lents; & que parconféquent leur origine date de fort loin. Je crois donc nécessaire de montrer ici, que cette conclusion feroit sans fondement, quant à la classe de sciences qui scule a du rapport avec notre question.

S'il s'agissoit de comparer le génie des Anciens à celui des Modernes, je me garderois bien de prendre part à la controverse. Les Anciens sont cachés pour nous dans les nuages du passé & de jeurs langues; & il m'a toujours paru, qu'avec de l'esprit, on pouvoit les relever ou les abaisser à son gré. Je ne parle donc que du savoir:

& c'est sur ce point seulement qu'on peut les comparer aux Modernes avec quelque certitude. Il y a même une distinction très essentielle à faire, relativement à notre objet, dans les classes des sciences. Car il y en a qui tiennent à l'expérience, & d'autres qui ne dépendent que du raisonnement. Je joindrai même les Arts dans cette distinction, en l'établissant d'entrée.

La Géomètrie, par exemple, en tant qu'enseignée, se trouve comprise au rang des sciences: mais elle est de la classe de celles qui ne tiennent qu'au raisonnement; & parconséquent le tems n'a point de liaison nécessaire avec ses progrès. Les axiomes qui fondent la Géométrie, purent se présenter à l'esprit des premiers hommes qui commencerent à réflèchir: & toutes leurs conséquences, qui sont la Géométrie elle-même, pouvoient à la rigueur être déduites par un seul homme. Il suffisoit pour cela, qu'il eût cette imagination vive, qui fait passer en revue à l'esprit les différentes combinaisons des objets simples; cette attention soutenue, qui saisit successivement des rapports; cette mémoire aisée & fidèle, qui les tient sans cesse presens dans leur ensemble; & ce génie, qui fait lier par les chaînons les plus simples, les dernières conséquences avec les principes. Si donc les premiers

hommes qui songèrent à la Géométrie, se trouvérent possèder à un haut degré toutes ces facultés de l'Entendement, ils purent la porter si loin
du premier vol, qu'il ne resta que très peu à saire pour leurs successeurs. Parce que probablement
l'esprit de l'Homme est borné quant à cet exercice des facultés intellectuelles. Ce n'est donc
pas dans une pareille science, qu'on peut remarquer l'esset du tems. Pascal eût retrouvé la
Géométrie, quand elle auroit été perdue.

L'Astronomie sans doute, demande nécessairement du tems. Mais comme elle fournit, dans ses difficultés, les plus beaux problèmes de Géométrie, elle put encore marcher à grands pas: autant du moins que l'œil simple peut servir aux Le Livre étoit ouvert, il n'v observations. avoit qu'à lire; & son langage est purement Géométrique, dès qu'il ne s'agit que de trouver des élémens de courbes, & de les tracer; d'observer des mouvemens, & de déterminer par eux des De grands Géomètres purent donc périodes. faire des progrès rapides dans cette science. Les découvertes des premiers Astronomes nous paroissent aujourd'hui étonnantes; parce que, dans les objets purement Géométriques, ils ont peutêtre égalé les Modernes; la Géométrie ayant fait. à peine quelque progrès, en comparaison des

sciences qui tiennent aux objets que le tems seul développe.

l'appliquerai les mêmes remarques à tout ce qui tient aux Arts d'imitation. Une grande fenfibilité aux beautés de la Nature, une connoisfance profonde de ce qui remue l'Homme, une imagination vive, & une grande dextérité, peuvent faire en fort peu de tems des Architectes. des Sculpteurs, des Peintres, des Orateurs, des Poëtes; & plus tôt sans doute, quand les hommes font encore fort peu occupés des sciences que le tems & l'expérience produisent. Que les hommes de génie, n'ayent que les Aris d'imitation pour l'exercer; que l'attention & les récompenses du Public, ne portent sur aucun autre objet; & ces Arts prospèreront, commé prospèrent les plantes d'un jardin, quand elles occupent seules l'attention d'un Amateur de l'agriculture, & jouissent seules des engrais qui se forment dans fon enclos. La révolution arrivée dans les Arts sous les Médicis, en est une preuve récenté.

Ce ne sont donc, ni les Sciences qui tiennent purement au gènie, ni les Arts d'imitation, qui peuvent nous donner quelque connoissance de l'ancienneté de l'Espèce Humaine: ce sont les Sciences & les Arts qui dépendent de l'obs fervation & de l'expérience; c'est-à-dire l'enfemble de la Physique. Voila vraiment des objets, dans lesquels on pourroit avoir quelque
espérance de trouver des traces du tems. La
Nature étoit exposée sans doute aux yeux des
premiers hommes, comme aux nôtres; & ils en
jouissoient à peu près comme nous. Mais il y
a une différence immense entre jouir & connoître.
La jouissance ne tient qu'à la surface des choses; & la connoissance tient à leur intérieur.
Celui qui jouit le plus, est souvent celui qui
connoît le moins, nous le voyons tous les
jours.

Quiconque a une idée faine de ce qu'est la Physique, & connoît l'histoire de ses progrès, verra qu'il est dans la nature de la chose, qu'ils soyent successis : nonseulement parce que les phénomènes explicatis sont presque toujours eachés; mais parce qu'il est de l'essènce de ces découvertes, qu'elles s'aident les unes les autres, que les précédentes servent d'échelons pour arriver aux suivantes, que les hommes se mettent, pour ainsi dire, bout à bout, pour arriver toujours plus haut.

Il me paroît donc certain, qu'un homme sans lumières acquises, mais avec du gènic & de l'imagination, peut arriver sort loin, en Géomètrie, en Sculpture, en Peinture, en Architecture, même en Poésie; mais qu'il ne sera jamais Physicien. Je diras même ici par anticipation, que si je resuse à cet homme la Physique, je ne lui resuse point ce qu'on nomme souvent Métaphysique. Car l'esprit humain n'est jamais plus libre de courir après les chimères, que lorsqu'il n'est pas encore cocupé de la science des faits. C'est ainsi que l'on trouve beaucoup d'une sorte de Métaphysique dans l'Ensance. Mais comme j'aurai occasion de considérer ailleurs cette fausse Métaphysique, je ne m'y arrête pas ici.

Dans ce parallèle des Anciens & des Modernes, il seroit peut-être naturel d'examiner aussi, les progrès qu'a sait l'Homme vers la connoisseme de son propre bien; c'est-à-dire, quelle instuence ont eu son expérience & ses secours, sur l'exercice des droits naturels, sur les institutions sociales, sur le Droit des gens. Mais cette question me meneroit trop loin, & je puis à cet égard renvoyer le Lecteur à divers examens déjà saits, & en particulier à celui de Mr. Roustan, Génevois, Ministre de l'Eglise Suisse à Londers, Auteur de l'Offrande aux Autels & à la Patrie & de plusieurs autres Ouvrages, qui, indépendamment des lumières & du génie, montrent une ame sorte & un cœur excellent. L'examiner

men dont je parle est dans un Discours sur cette question: les anciens Grecs & les Romains, furens-ils supérieurs aux Peuples modernes? Discours qui termine son Abrégé de PHistoire ancienne.

Mais l'effentiel est de comparer les Anciens aux Modernes, sur les Sciences & les Arts qui marquent plus distinctement des progrès, par le besoin de connoître la Nature. Or la question réduite à ce point, ne me paroît pas indécise. Si nous comparons à cet égard les plus beaux tems de l'Antiquité avec les nôtres, les Savans anciens ne nous paroîtront que des ensans.

J'ai partagé avec tout le Public, le plaisir peu commun que donne la lecture des Lettres de Monss. BAILLY à Mr. DE VOLTAIRE sur l'origine des Sciences & sur celle des Peuples de PAsse; ce plaisir, dis-je, qui est indépendant du sujet; mais j'en ai éprouvé surement plus que personne par le sujet même. Je n'entrerai pas à cet égard dans des détails; parce qu'ils me mêneroient trop loin, & m'obligeroient presqu'à traiter ici tout mon sujet. Mais je dirai d'avance, que ceux qui liront mon Ouvrage, pourront retrouver dans les Lettres de Mr. Bailly, les traces de toute mon Histoire de la Terre & de l'Histoire proprement dite,

par quelqu'un qui avoit un but tout différent du mien.

Mr. BAILLY a constate sur-tout, que des Peuples très éloignés, & qui paroissent n'avoir eu aucune communication depuis qu'ils étoient Peuples, conservoient des connoissances & des idées qui annonçoient une même origine. Il a montré aussi, par un examen plein de sagacité, que la fource immédiate où ces Peuples avoient puisé n'étoit pas elle-même originale; parce qu'il s'y trouvoit déjà un mêlange d'erreurs, qui ne pouvoit venir des vrais auteurs des découvertes. C'est là un fait bien singulier sur lequel je ne comptois point; & cependant rien ne se lie mieux avec mon systême physique, où l'on verra des Continens nouveaux. peuplés par un petit nombre d'hommes échaptes d'un Continent ancien.

Je regarde donc ces Leures de Mr. BAILLY, dans tout ce qu'elles ont d'extrémement probable, comme une partie de mes moyens; quoique j'aie écrit sans les connoître, & que je ne me sois pas sondé sur un seul des saits qu'il rapaporte. Sur quoi je dois saire remarquer encore, que dans les recherches bien suivies qu'a sait Mr. BAILLY, en liant les saits par des hypom

thèses probables, rien ne contredit cette partie de mon système, qui tient au peu d'ancienneté de nos Continens.

Mais je le répète ici en finissant ce Discours. C'est dans les documens de la Nature, & non dans l'Histoire, que j'ai puisé la Chronologie de nos Continens & celle de l'Homme; Documens dont il resulte selon moi, que ces Continens sont fort peu anciens. Et si i'ai ajouté ici quelques considérations sur les progrès des Sciences, ce n'est pas pour en tirer des preuves; mais feulement pour qu'on n'imagine pas qu'elles fournissent des preuves contraires. Je ne détermine point le tems qu'il a fallu pour accumuler les connoissances que nous trouvons chez les anciens Peuples: j'ai voulu simplement. montrer, que les spéculations sur ce point ne fauroient rien fournir contre les conséquences que je tirerai de l'Histoire Naturelle.

Il convient encore que je dise un mot pour déterminer le sens du Titre que porte cet Ouvrage; sans quoi l'Histoire de la Terre & de PHomme pourroit annoncer plus qu'on ne trouvera. Ne voulant parler que d'après les Documens de la Nature, je ne suis remonté dans le passé que sur ses traces, & je me suis arrêté où

DISCOURS I. DELA TERRE.

je les ai perdues. Ces traces subsistent clairement dans l'état actuel des choses: tout y marque des progrès, partant d'une origins peu diftante; & cette origine paroît être celle de Continens nouveaux, sortis de la Mer par le changement subit de son Lit.

On retrouve aussi dans ces Continens les traces d'une partie de ce qui leur est arrivé quand ils étoient le lit de la Mer; & il faut bien qu'on les y retrouve, pour pouvoir dire avec raison qu'ils l'ont été: aussi est-ce là un des objets principaux que j'ai suivis par les phénomènes; & il en résulte beaucoup de conséquences, qui déterminent la nature de la révolution par laquelle ils ont été mis à sec. Mais la Mer ellemême, & ensuite l'Air, ont effacé trop d'échelons dans ce genre de Chronologie, quoique le plus fécond, pour qu'on puisse remonter bien loin, du moins avec quelque certitude, dans cet état précédent de notre Globe. Histoire de la Terre & de l'Homme, est donc comme toutes les Histoires: les origines échappent toujours. J'ai marqué le point où les traces se perdent à mes yeux dans l'Histoire naturelle; & je n'ai pas voulu remonter au delà par des hypothèses gratuites.

Mais, maigré cette obscurité qu'on trouve enfin partout où l'on remonte dans le passé, je ne crois pas que nous soyons sans quelques connoissances sur le point d'où partent toutes ces branches de phénomènes & de documens, dont nous perdons ainsi les traces; & je n'ai proprement employé l'Histoire naturelle, qu'à la vérification d'une Histoire terite, qui, une sois reconnue pour exacte dans les points où la vérissication est possible, nous aide à remonter plus haut dans la Nature. C'est cette dernière Histoire qui sera le sujet du Discours suivant.





DISCOURS II.

Liaison de l'objet d'Histoire naturelle & de Physique annoncé dans le Discours précédent, avec l'authenticité de la Révélation — Réslexions sur les fondemens de la Morale.

Lecteur dans le Discours précédent, du but cosmologique auquel tendent les principales recherches d'Histoire Naturelle & de Physique exposées dans cet Ouvrage, exigent à plus forte raison que je l'informe d'un but plus éloigné. Le reproche qu'il est pu me faire, de l'avoir mené à une conséquence inattendue sur un objet d'Histoire Naturelle & de Chronologie, n'est été grave, qu'en proportion de la gravité du sujet, & il l'est été peu. Mais il n'en est pas de même du but plus éloigné de ces recherches, puisque c'est la Théologie. Il est vrai que ce but est maniseste dès le commencement

de l'Ouvrage, car je l'y annonce très explicitement. Mais on ne voit que tard comment j'y arrive; & je ne voudrois pas qu'on eût lieu de m'accuser de réticence.

Je déclare donc dès l'entrée, que la conféquence immédiate de toute la partie physique de cet Ouvrage, est que la Genese, le premier de nos Livres sacrés, renserme la vraie Histoire du Monde: c'est-à-dire, que l'étude de la Terre nous en montre les plus grands traits, & n'en contredit aucun.

Il est difficile sans doute d'annoncer aujourd'hui une conséquence qui tienne plus le Lecteur sur ses gardes; car parmi les Chrétiens mêmes & les Juiss, un grand nombre de personnes ont cru, que les premiers Chapitres de la GE-NESE étoient absolument inintelligibles; & parmi les Incredules, sontenir Moyse, paroît le comble de la déraison. Qu'ils oublient donc assez cette conséquence pour entreprendre de me lire, comme je l'ai oubliée moi - même en traitant le fujet qui y conduit; & qu'ils ne me suivent que comme Physicien & Naturaliste, jusqu'a ce que je change de matière. Sachant feulement, que je dois être éclaire d'autant plus près, que j'ai annonce une conclusion, à laquelle ils penient qu'on ne sauroit arriver que par des tours de passe-passe,

Je déclare de plus que je prends un très grand intérêt à ma cause, parce que je crois que le bonheur des hommes y 'est attaché: & je le crois, par les observations de toute ma vie, qui ont pleinement consirmé à mes yeux, ce que j'ai eu le bonheur d'apprendre sur autorité dans ma jeunesse, & ce que j'ai lu dans les Ouvrages des Philosophes qui se sont sait le mieux entendre à mon esprit.

Il y a longtems que cette question est agitée dans le Monde; ainsi je ne prétends pas de rien dire de nouveau à son sujet. Mais puisque c'est la Religion seule qui a mis un grand prix à mes yeux aux Sciences que j'ai cultivées; puisqu'en publiant le résultat de mes recherches, c'est elle que j'ai en vue; on voudra bien me permettre d'exposer ici le point de vue sous lequel je l'envisage, & les causes de l'intérêt que j'y prends.

Nous cherchons sans doute avec raison dans la Nature les moyens de rendre agréable à l'Homme son existence, en faisant aboutir vers lui tout ce que les Arts & les Sciences découvrent successivement. Mais si nous ne le soumettons lui-même à des règles, ce scroit en vain que nous lui soumettrions tout le Monde physique; il n'en seroit pas plus heureux,

L'Homme est pour l'Homme la plus grande partie de la Nature; & en même tems chaque individu est insatiable de bonheur. Voilà deux principes qui se retrouvent, même dans le misanthrope le plus sombre. C'est par leur opposition que l'Humanité devient malheureuse; & leur conciliation au contraire est une source inépuisable de bonheur pour elle. Si c'est bien là ce que nous dit l'expérience; le moyen de concilier ces deux principes, doit être le grand but du Philanthrope.

Quand tout le Monde physique réuniroit ses biens autour de l'Homme, je le répète, il ne sauroit combler ses desirs; parce que sa s'ensibilité physique est bornée & s'épuise. Mais il a une autre manière de sentir, qui peut le saire jouir constamment de tout l'Univers.

L'Homme cherche l'Homme par un penchant invincible. Mais quand les hommes se sont rassembles, par l'espérance qu'avoit chaque individu d'y trouver son propre bonheur; le consiit de leurs efforts pour l'atteindre, peut devenir le tourment de tous. Le bonheur alors s'évanouit, par la cause même qui devoit le produire; & ce malheur général aura toujours lieu, tant que l'équilibre entre les hommes ne sera produit que par des efforts.

Les Etres infensibles peuvent, sans inconvénient, fe contenir les uns par les autres. les rapports de leurs forces viennent à changer, l'équilibre se rétablit bientôt; c'est la marche règlée du Monde physique. Mais la sensibilité lutte chez les Hommes; elle occasionne sans cesse des conflits, toujours accompagnés de fouffrance; & s'ils font abandonnés à leurs forces actives, ils fe chercheront sans cesse pour jouir, & ne trouveront que tourment. Livrés à leur activité propre, ils ne pourront conserver entr'eux d'équilibre. Ceux qui ont été abattus dans de violentes secousses, acquièrent de nouvelles forces en filence & dans le repos. Ils se reveillent alors, ils engagent de nouveaux combats, ils sont victorieux à leur tour; & tous ces conflits sont accompagnés de souffrance. Voilà pourquoi il ne faut pas que l'équilibre moral s'établisse, comme l'équilibre physique, par le jeu libre des efforts & des résistances.

Que l'Homme se contint lui-même; ce seroit le plus sur moyen de rendre la société tranquille. Circulant les uns parmi les autres sans se heurter, les hommes se serviroient alors mutuellement d'aides au bonheur. C'est là ce qu'ils cherchent. Mais ce ne seroit sien encore, en comparaison de ce qui pourroit découler d'une · autre fource. Si chaque homme trouvoit la plus grande partie de son bonheur, dans les motifs qui l'empêcheroient d'empiéter sur celui des autres, ne jouiroit-il pas alors individuellement de tout le bonheur de la société? Ainsi toute Morale qui ne présentera pas ces motifs aux hommes, manquera fon but, & n'aura point de folidité. Or voici ma proposition fondamentale fur cet objet, qui, par son importance, donne du poids à tout ce qui le concerne. Il n'y a point de MORALE solide, sans la RELIGION. Ou, pour m'expliquer d'une manière plus précise, la Morale rationnelle ne peut produire que la première petite portion de bonheur, qui consiste dans le repos apparent de la Société: tandis que la Morale religieuse produit, & cette partie la, & celle, incomparablement plus grande, qui fait jouir chaque individu de l'ensemble du bonheur des autres; non seulement dans le présent, mais dans le passé & l'avenir.

Cette Thèse renserme deux objets distincts: l'esset & sa Cause. La Religion est-elle donc une si grande source de bonheur? Et quand elle le seroit, est-elle dans le sond autre chose qu'une belle chimère? Cette dernière question entrant pour beaucoup dans le plan de tout mon Ouvrage, je ne m'y arrêterai pas ici; & je ne m'oca

cuperai que de la première; c'est-à-dire, de la comparaison de la Morale rationnelle, à la Morale religieuse.

Quand on résiéchit sur les sondemens de la Morale, il s'en présente deux, qui les renferment tous, la justice & la convenance. Et si nous n'avons point de Sanction Divine immédiate pour la Morale, la justice est un objet de sentiment, & la convenance est soumise au calcul. Examinons leurs résultats.

Si nous confidérons d'abord les motifs tirés du fentiment, nous verrons bientôt que les argumens de la Morale seront très soibles. Son but, ai-je dit, doit être de maintenir entre les hommes un équilibre, non d'action, mais de volonté: de faire vouloir chaque homme, comme il convient à la Société qu'il veuille à sa place. Il faut donc qu'il le veuille par des motifs; & nous allons voir d'abord ceux du fentiment.

Lorsqu'on a dit à l'Homme, consulte ton sœur; on lui a prêché toute la Morale: ce que son cœur ne lui dira pas, on ne le lui prouvera point. J'ai beaucoup de consiance au cœur de l'Homme, & je le montrerai dans la suite: ce sera même l'objet d'un de mes Discours. Mais pourquoi m'en occuperai-je? C'est qu'un grand

nombre de personnes le suspectent. Cela seul ne montreroit il pas combien on se trompe, quand on croit pouvoir sonder la Morale rationnelle sur le sentiment?

Je le répète, je suis bien loin de suspecter le cœur de l'Homme: mais il s'aveugle. A ses premiers penchans naturels, qui le portent au bien moral, se joignent les passions, qui se dérèglent si elles ne sont contenues. L'Homme alors devient visionnaire; & on ne le persuade pas mieux, que s'il étoit en démence, tant qu'on n'a d'autorités que chez lui. Ces premiers mouvemens du cœur ne s'éteignent point sans doute; & c'est par eux que nous avons encore quelque calme dans la grande société, malgré les principes qui s'en emparent de jour en jour. Si l'Homme n'étoit bon par sa nature, ces sociétés seroient déjà détruites.

Je ne parle ici que des fondemens de la Mo-RALE; car sans doute que les hommes peuvent mal saire en se trompant, & qu'ils peuvent être éclairés sur quelques points particuliers par les Moralistes. Mais cette première proposition, il faut faire le bien, si elle n'avoit sa base dans le cœur de l'Homme, ne sauroit être prouvée par le raisonnement. L'Homme donc y acquiescera, parce qu'il en a le principe en lui-même. Mais comment doit-il faire le bien? En quelle occasion y est-il obligé? Tant qu'on n'interpellera que le cœur, & qu'on ne lui montrera ses devoirs que par des raisonnemens, on aura contre soi toute la soule des passions, qui, aussi, se seront emparées de son cœur, & qui lui parleront plus haut contre l'objet de la Morale.

Les Déistes même se flattent trop à cet égard. Sans doute qu'entre ceux qui n'admettent pas de Révélation, ce sont eux qui ont le plus de droit à prétendre d'établir une bonne Morale rationnelle. La confidération d'un ETRE qui prend soin de l'Univers, qui veut le bien de tous, qui dans une autre vie récompensera les hommes à proportion de leurs vertus, est un moyen extérieur, indépendant du caprice de l'Homme, & qui peut opposer quelque barrière à ses passions; je suis bien loin de le contester. Mais si les hommes ne croyent pas avoir entendu la volonté explicite de l'Etre suprême, ils viendront bien souvent à se dire: Il a fait aussi les passions. Chacun alors plaidant pour la sienne, même en condamnant celles des autres, on aura, non seulement sur les détails, mais sur les points importans, autant de systèmes de Mo-RALE, qu'il y a de penchans divers chez les

hommes. Voyez la Politique, qui n'a pas été dictée dans ses détails par la Divinité! Les hommes s'entretuent pour y chercher le mieux, souvent même de très bonne soi, & ne le trouvent jamais.

Quelques Moralistes paroissent avoir plus de confiance dans les confidérations tirées de la convenance, de l'intérêt personnel. Il veulent montrer à l'Homme qu'il lui convient d'être vertueux, premièrement parce qu'il trouve fon bien immédiat dans l'une des grandes vertus, la tempérance; & ensuite parce que les autres hommes contribueront à son bien, s'il exerce envers eux les vertus fociales, la justice, la véracité, la bonté, la générosité, le support. l'acquiesce entièrement à l'efficacité du premier moyen; je suis persuade qu'on peut, par la force de la raifon, rendre l'Homme temperant: ou que du moins, s'il résiste à l'évidence de ses motifs, il y a peu d'espérance de le règler par ceux même de la Religion. Mais quant aux autres vertus, dont le masque seul peut suffire aux uns, & même n'est pas nécessaire à tant d'autres; qu'obtiendra-t-on d'eux par les considérations de l'intérêt présent? De l'hypocrisie chez les premiers, des ricanemens, ou pis encore, chez les derniers. Les uns troubleront la société en se

cret, jouissant de tout le bien attaché au caractère qu'ils empruntent; les autres la troubleront ouvertement, parce qu'ils savent que leur position a des attraits suffisans pour leur concilier la considération des hommes, & assez de moyens pour leur procurer tous les autres avantages qu'ils des sirent.

On ne fauroit donc compter sur la peine qu'il en coute d'être hypocrite; puisque ceux dont la conduite importe le plus à la Société, ont rarement besoin de cacher leurs vices, que les Flaz-teurs transforment en vertus, & que le Public supporte. Cette peine sans doute retient quelques vicieux d'un autre rang: ce sont ceux qui n'ont pas de l'énergie & de l'adresse, ou dont les passions sont peu vives. Mais il n'est besoin que d'étudier la Socièté, d'y voir mille maux, qui proviennent du vice, & dont on n'accuse personne, pour comprendre que les viscieux savent se cacher.

Jamais donc on n'obtiendra des hommes la vraie versu; celle qui seule peut saire réellement le bonheur de la Socièté, en servant de règle aux actions tant secrètes que publiques, qu'en élevant sa source au dessus des contestations de l'Homme. Que Dexu, le Gréateur & le Rémunérateur des Hommes, devant qui, ils sont tous Tome I. I. Partie.

égaux, qui conneît ce qui leur convient, qui ne peut desirer que leur bonheur, qui recompensera la versu dans une autre existence, soit le Legislateur de la MORALE; & les chicaries de l'Homme cesseront; & ses actions secrètes se ront règlées; & les Puissans résléchiront; & les facrifices au bonheur des autres feront les premiers des biens; & chaque individu jouira ainsi de l'ensemble des biens de la Socièté. passions étant maintenues dans de justes bornes, n'offusqueront plus le sentiment. de l'Homme, libre de leur empire, ce eccury qui per fa nature est bon & aimant, n'éprouvera plus que de la joye, là sù il verra le bone heur: Est-il aueune de ces sonféquences qui ne soit infiniment desirable? En est il quelqu'uni em ne découle nécessairement du principe?...?

Les sadisfiles au dondeur des autres, seront les premiers des bienes. Voità donc ensimme lien sou lide pour la Société; puisque ce sera la base du bonheur des individus. Ce n'est pas sur l'approbation des autres qu'elle se trouvera placée. Cette approbation est donce sans doute; c'est un bien vraiment précieux. Mais on l'obtient souvent sans verta réelle; souvent même avec des crimes abominaties que l'on sais cacher; es trop souvent discore, on ne l'obtient pas avec la vertu la plus

pure. Où donc chercher ce bonheur?.... Dans son cœur premièrement. Mais on y en trouvera bien peu, sans l'idée d'un Dir u, Législateur, Témoin, & Rémunérateur. Cette idée seule est la vie du cœur, son aliment naturel; aliment délicieux, qui ne produit jamais la satièté. Si Socrate vécut, & affronta la mort, avec cette férénité qui est une source de délices, n'avant été conduit à ces mêmes principes que par la force de sa raison; quels n'eussent pas été ses transports, s'il eût su' que la Divinité Elle-même, avoit révèlé aux hommes les vérités qu'il cherchoit à leur prouver! Avec qu'elle ardeur n'eût-il pas embraffé une Législation, qui sixoit les incertitudes de la Morale & faisoit cesser les disputes? Avec quelle avidité n'eûr-it pas recu. la certitude de ce que la considération de fa mature lui faisoit espèrer!

Je n'ai pas eu intention d'entrer ici en conproverse règlée avec coux qui ont cru que la Religion étoit inutile, &t même nuisible à l'Homme; beaucoup d'amis éclairés des Hommes l'ont fait dès longtems, &t d'une mantère victoriouse. Mais je ne puis m'empêcher de considèrer sous ée point de vue; un Ouvrage auquet je réviendrai plus d'une sous dans le cours de cette première Partie: t'ést-cetul de Mr. Hébetiui. qui a pour titre: De PHomme & de son édu-

Je n'ai point de doute que cet Auteur ne sût humain; qu'il ne desirât le bien des hommes. Mais qu'il les connoissoit mal! & qu'il étoit imbu de préjugés! Il avoit mal vu la Religion; il n'avoit porté son attention que sur ceux qui se couvrent de son masque: & srappé de ce seul objet, il pensoit qu'il n'y avoit de masque que celui-là. Qu'il avoit sait peu de progrès dans la connoissance du Monde!

Son Ouvrage ressemble par là à un acte de désespoir. Il prodigue les poisons, pensant qu'il n'y a plus d'autres semèdes. Renonçant à la Religion pour règler l'Homme, il tourne ses regards sur la Politique, & il n'y voit encore qu'horreurs. Qu'elle est donc son unique ressource? Détruire les Puissans. Puis, consultant les penchans de l'Homme, lui proposer tant de récompenses pour la vertu, accabler le vice de tant de peines, qu'aucun individu ne puisse rester indéterminé. Tel est le plan de tout son Livre. On y voit la bonté du cœur. Mais où est la tête!

Détruire les Puissans! Et par qui? Il semble avoir étudié les Gouvernemens, & l'on voit à chaque pas qu'il n'en a pas la moindre connois-

fance. Sera-ce le Peuple qui abattra les Puist fans & règnera à leur place? Mais qu'entend-il donc par les Puissans? Tant qu'il ne les définira pas: des Hommes qui ont en main la force publique: on ne saura ce qu'il veut dite; & s'il les définit ainsi, on ne saura ce qu'il veut. Si, entre les Animaux, les Loups avoient le gouvernement de toute l'Espèce, & que las de leur cruauté, on songeat à leur substituer les Chevaux: ce plan me paroîtroit très sage. Mais qu'auroit-on à espèrer, en substituant des Chevaux à d'autres Chevaux.

C'est le Pouvoir qui sait les Puissans: & subfituer des bommes à d'autres hommes dans la place où est le Pouvoir, ne produira jamais que
tout ce que nous voyons se passer sur la Terre,
Quand les Philosophes les plus prosonds auroient composé ce Code imaginaire, où la vertu
devroit être recompensée & le vice puni, je
n'aurois pas plus de consiance en eux pour
l'exécution, qu'en ceux qui sont aujourd'hui la
masse des Puissans dans le Monde. Car la prosondeur du génie, n'est pas nécessairement liée
avec un amour pur pour l'Humanité, ni avec
la sagacité dans les détails de pratique, & la connoissance des individus; ni même avec la force
de se garantir des préjugés qui resultent des sa-

ces sous lesquelles se présentent les objets. De la position de l'homme qui spécule froidement. pour arranger des Loix, à celle où il se trouveroit quand il auroit l'autorité en main, il y a une différence si prodigieuse, que le plus sage Législateur, né chez les Grands ou chez le Peuple, peut devenir un Tyran. Dans cette nouvelle position, il voit les hommes par des cotes où il ne les avoit pas vu encore; il est luimême affecté des objets du Gouvernement d'une manière très différente; les jouissances attachées à ion nouvel état, (& il en faut aux Hommes) naissent de toute autre source; & comme enfin chaque homme a ses goûts, son jugement, & volonte, & qu'alors il a le Pouvair, le voilà un Puissant. Mettez donc en ses mains ces récompenses pour la vertu, ces peines pour le vice? c'e t-à-dire, le Pouvoir le plus énorme qui puisfe exister sur la Terre; Pouvoir dont aucun Monarque Oriental n'a approché; & vous verrez ce que pourront devenir à ses yeux & veriu & vice, dans ses propres actions & dans celles des autres! Et enfin, quand j'accorderois à ce premier Legislateur, outre le génie le plus profond, une vertu incorruptible, une sagacité infinie, une activité sans borne; qui lui succèdera ?

Mais voyons quels font les motifs de Mr. Helvétius, pour ôter à la Religion son pouvoir sur les Hommes, dans le but de leur faire plus froment fuir le vice & chercher la vertu. C'est, dit-il, quelle jeue de l'huile sur le feu pour l'éteindre. Il a toujours en vue les désordres commis sous le masque de la Religion. Sa comparaison cenendant étoit très juste; seulement il falloit la pousser jusqu'au bout. Un peu d'huile, jettee fur le feu, augmente sa force, parce qu'elle s'enflamme: mais rien ne l'éteint plus sûrement, quand elle est en suffisante quantité; parce que le Feu abandonne aussitôt les autres matières combustibles, s'y étend & se calme. Ainsi la Religion, mal yue, defigurée, attaquée, décruite par là dans le cœur de ceux qui sont les plus hardis à en prendre le masque, sera sans doute un sujet de trouble parmi les hommes. Mais quand tous les Philosophes sentiront, que c'est elle seule qui peut remplir le cœur de l'Homme, satissaire sa fois de bonheur, éteindre les passions violentes; & qu'ils joindront leur voix à celle du Peuple, qui la reclamera toujours, parce qu'elle seule sait sa sureté & son bonheur: alors elle contiendra les Puissans, ou par eux-mêmes ou par la force publique; elle règlera les actions cachées; elle rendra l'Homme d'autant moins avide de jouir aux dépends de les semblables, qu'il fera heureux par leur jouissance; & le but du Philanthrope sera rempli.

L'Italie moderne, dit Mr. HELVETIUS (a), a plus de Foi, & moins de vertu que Pancienne. Moins de vertu réelle, j'en doute; car les vertus des Romains etoient bien nuisibles au repos de l'Humanité. Mais plus de Foi, me paroît une erreur bien plus grande. Dogme fondamental de la Religion, celui qui fait vraiment le bonheur des individus & l'heureux lien de la Socièté, c'est celui d'un Etre qui voit tout, qui veut le bien, & qui le récompensera, en même tems qu'il punira le mai. Les Romains l'avoient conservé, comme tous les autres Peuples, l'ayant reçu comme eux de la Religion primitive. Ils l'avoient sans doute associé à des Fables, qui faisoient des maux particuliers; & l'Italie moderne est plus près du yrai quant à la partie rationnelle des Dogmes. Mais le cœur des hommes y est-il plus pénètré du Dogme fondamental? Voilà fur quoi il auroit fallu que s'expliquat Mr. Helveirus, pour que son antithese prouvat quelque chose.

Il faut au Prêtre une morale arbitraire, dit-il

⁽a) Tome II, p. 666.

encore (a), morale qui lui permette de légitimer. aujourd'hui, l'action qu'il déclarera abominable demain. Quelle paffion! Qu'est-ce donc que le Prêtre? Est-ce un Loup, un Renard, un Tigre.... ou un Homme? —— Il n'en est pas de même, continuc-t-il, des vertus du Citoyen. -Le Citoven est-il donc d'une autre race que le Prêtre? Mais voyons ce qu'il dit des vertus de cette Espèce particulière d'Etre. -- Ce sont. la générosité, la vérité, la justice, la fidèlité à Pamilié à fa parôle aux engagemens pris avec la fooiété dans laquelle il vit. --- Voilà les vertus recommandées par la Religion. - De telles vertus, dit-il, font vraiment utiles. - Utiles! Dites indispensables: c'est comme telles que la Religionles ordonne, tant aux Gouverneurs qu'aux Bouvernés, aux Pasteurs qu'aux Troupcaux, à tous les Citoyens en un mot. Mais qui ne seroit étonné de le voir conclure par ces termes étranges! Auffi nulle ressemblance entre un Saint & un Citoyen vertueux. --- Veut - il dire, qu'il n'y a nulle ressemblance entre e lui qui affecte d'être vertueux, & celui qui l'est veritablement? Il n'eût pas été besoin pour cela de saire un Livre.

⁽a) Tome II. pag. 663. C 5

Mais non, il n'étoit pas si ridicule. Sa proposition revenoit à ceci. , Plus la Religion a , de pouvoir sur le cœur des hommes, plus , on s'attire leur respect, leur consiance, leur " amour en la professant; plus il est aisé à ceux qui en font profession, d'en imposer aux home ,, mes: & les Prêtres, en étant comme les dé-, positaires, exercent à cet égard sur les homes " mes celui de tous les pouvoirs qui peut le , plus dégénérer en tyrannie ". On ne sau, roit disconvenir de cette vérité. Mais à quoi conduit-elle? Seroit-ce à anéantir le ressort qui agit le plus puissamment sur les hommes pout les porter au bien? Non, sans doute; mais la connoissance de ces abus possibles, & trop souvent realises, doit engager les Philosophes à éclairer les hommes sur la Religion, & à l'em, ployer eux-mêmes à démasquer les hypocrites, On ne produira surement pas cet effet desirable. en cherchant à détruire la Religion même; parce que la plupart des hommes en sentent dans leur cœur la vérité, & à chaque pas le besoin, On ne le produira pas non plus en attaquant les Prêtres: parce que chaque Paroissien connoît son Pasteur: & qu'il y a des vertus dans leurs Corps, plus que dans aucun autre Corps particulier: car c'est l'esset nécessaire de la morale de la Religion, dont ils s'occupent sans cesse, & qu'ils osent moins que personne contredire par leur conduite. On ne persuadera donc jamais, ceux qui vovent qu'on accuse saussement leur Pasteur. C'est en attaquant tels, ou tels, par leurs noms; en les traduisant comme des hommes indignes de remplir des places aussi honnorables qu'importantes, qu'on produiroit du bien. Voilà où il y auroit de la genérosité; & non dans ces attaques générales, qui, étant injustes par là même, ou ne portent sur personne, ou portent, malheureusement pour l'Humanité, sur la Classe d'hommes dont elie auroit à attendre le plus de bien.

Il en est de même des satyres qu'on se permet contre cette Classe; qu'il faudroit chercher à rendre plus digne de ses grandes sonctions, au lieu d'affoiblir, en la rabaissant par des épigrammes, le plus serme appui du bonheur de la Socièté. Laisseroit-on donc les hommes saus aucun principe de Morale? Ou se contenteroit-on de la laisser dans les Bibliothèques, sans aucune institution publique qui l'enseignât aux hommes ignorans, & qui la rappellât à ceux qui s'en sont occupés une sois? Je ne puis ima-

giner que ce soit là les vues de ceux qui tendent à détruire la Religion; ainsi je in m'y arrêterai pas. Ils voudroient donc y substituer leur Philosophie, & employer des Philosophes pour la prêcher aux hommes.

Mais d'abord, pour leur Philosophie, que je veux prendre dans les termes mêmes de Mr. Helvétius, parce que je crois qu'il étoit homme de bien; pourquoi la substituerois- je à la Religion qui l'enseigne? Ne trouvé-je pas dans celle-ci des leçons de générosité, de vérité, de justice, de sidélité à l'amitié à sa parole aux engagemens pris avec la Société dans laquelle on vit? Et la Société ne perdroit-elle pas infiniment, à ce que cette Morale ne sût plus recommandée que sur la foi des Philosophes; tandis qu'elle peut être revétue d'une Sanction Divine?

On la feroit donc aussi prêcher par des Philosophes. Mais, si je ne me trompe, la dissérence se réduiroit sur ce point, à employer des hommes sous une autre dénomination & un autre habit Est-ce donc que la même morale, appellée d'Helvéius, plutôt que morale Judaique, ou Chrétienne; & prêchée par des hommes en habit de couleur, plutôt qu'en habit noir ou en surplis, sera moins sujette à être expliquée par des ignorans, sera

moins des pédans, sera moins exposée à être pervertie, pourra moins servir de masque aux vicieux? Est-ce que, parce qu'elle n'aura point d'autorité par elle-même, elle entraînera plus sûrement les hommes? Est-ce que, parce qu'un Philosophe prêchera dans une congrégation le Livre de l'Esprit, que dans une autre on expliquera le Système de la Nature, ailleurs celui d'Hobbes; & dans les congrégations les plus favorifées ceux de Socrate & de Platon; les hommes pourront mieux compter les uns sur les autres? Eh! bon Dieu, que deviendroit une Socièté pareille! Les uns se croyant sous l'inspection de la Divinité, scroient toujours fidèles à leurs devoirs: les autres, retenus par le besoin de plaire, y seroient au moins fidèles quand ils seroient apperçus: tandis que d'autres en grand nombre, plaçant leur plaisir avant tout, peu soucieux de l'opinion publique, ou n'en ayant pas besoin à cause de leurs richesses ou de leur rang, ne seroient jamais arrêtés dans leurs attentats que par les forces physiques. Est-ce done là cet équilibre qu'il seroit tant à souhaiter de voir entre les hommes?

Et que seroit-ce encore que la versu? Comment conviendroit - on du sens de ce mot, par lequel au moins, comme par un mot de ralliement, on pourroit avoir de l'influence sur les timides? Etabliroit-on une autorité Philosophique,
comme il y a une autorité Ecclésiustique, asin
de sixer au moins la Morale de l'Etat? Hélas?
quand aurions nous un Code! S'il y a des Sérismes dans l'Eglise sur le sens dé textes réconnus;
comment ne s'en élèveroit-il pas par la varièté
des saçons de voir, de penser, de sentir, & par
les oppositions des intérêts? Chacun à part;
croit qu'il la sixeroit aisément; comme chacun
croit qu'il séroit le meilleur Code possitiqué.
Mais comparez tous ces disserens mieux, & lè
bien s'éclipsera.

Et que ferons nous encore des ignorans, c'effia-dire, d'une si grande partie du Peuple, qui n'a ni le loisir, ni les connoissances présiminatires, qui permettent d'étudier. Ce Peuple qui sent que DIEU à dû dicter aux hommes les Loix de la Justice & de la Bénésicence, recevra-t-il ainsi d'une manière implicite les spéculations du Philosophe subalterne qui balbutiera dans sa Paroisse?

Il est affe de blamer, & le blame, presque toujours fort hardi, séduit par son assurance. Voilà toute la sorce qu'ont eu contre la Religion, les attaques de tout genre qu'on a pot-

tées contre Elle & contre les Eccléfiastiques. Céux qui les ont faites, & ceux qui les ont encouragées en les écoutant, n'ont pas confidéré. qu'il falloit nécessairement des inftitutions publiques, pour rappeller aux hommes leurs devoirs: & qu'indépendamment de la foiblesse de l'autorité des hommes, pour d'autres hommes; foiblesse, qu'éprouvent toutes les Législations; indépendamment du bonheur individuel, que la Religion seule peut produire; substituer un Corps de Moralistes & un Corps d'Ecclésiastiques, n'étoit que changer les noms. Tous les hommes qui enseignent par état, sont en danger de dévenir pédans; tous ceux qui raisonnent par état, sont sujets à présenter du fatras & des sophismes; tous eeux qui ont du crédit ou du pouvoir, sont tentés de le tourner à leur profit: c'est là le sort de PHumanité; & l'on n'a rien dit d'utile, quand on n'a fait que ces remarques.

Je m'arrête îci à l'égard de ceux qui ont regardé la Religion comme un mai. Mais il refte une classe de personnes, qui, en croyant qu'elle seroit un bien, doutent de sa vérité, & pensent qu'il saudroit abandonner ce moyen, & tâcher de sortisser eeux que sournit la Philosophie. J'ai . *

d'abord contre leur avis le même argument. Croyant que la Philosophie ne sauroit rien enseigner qui ne se trouve dans la Religion, je vois au moins dans celle-ci, une Législation morale établie; & cela me paroît être un bien précieux. On n'a pas résèchi à ce qu'entraînent les changemens de Législation, quand on a cherché à se rejetter sur cette Mer sans rive.

Je no presenterai qu'un seul exemple, pour faire sentir à quoi un parcil dessein exposeroit l'Humanité: c'est le MARIAGE. J'ai frémi, chaque fois que j'ai entendu discuter ce point Philosophiquement Que de manières de voir!que de systèmes! que de passions en jeu! Combien l'objet ne paroît-il pas différent au même indjvidu, suivant les position, où il se trouve! La Législation Civile y pourvoiroit, me dirat-on - Quand? Parqui? Certe Législation n'estelle pas entre les mains des hommes; c'est - à= dire, de ces mêmes individus, dont les idées, les vues, les principes, changent ou se croisent? Voyez les accessoires de ce grand objet oui sont laissez à la Législation Civile; étudiez leur histoire; & vous sentirez à quoi tiendroit le repos des familles, & celui de la Socièté!

Combien done n'est-il pas heureux, que sur ce point, nous ayons une grande Loi, mise

DISCOURS II. DE LA TERRE

audessus du pouvoir des hommes! Si elle est bonne, gardons-nous de la mettre en dangera en la faisant changer de sanction. Et s'il est des individus qui soutiennent, & soutiennent fortement, qu'elle est détestable; ne fortifients ils pas ma thèse? Car il y a une multitude de gens qui croyent cette Loi très sage & très bonne, & qui disputeroient perpetuellement contr'eux. La Socièté se diviseroit donc sur ce point, suivant la prépondérance des avis en divers lieux. Cette prépondérance changeroit, par toutes les causes qui rendent la Légillation civile variable; & ce grand objet, qui, par les relations des individus d'Etat à Etat, & pour le repos & le bonheur de la Socièté, exige le plus éminemment uniformité & constance, seroit le sujet perpetuel des querelles les plus vives. Combien la Socièté ne doitelle donc pas à la Religion, d'avoir mis l'existence de cette Lor au-dessus du pouvoir des Humains! Je ne serois pas embarrassé de multiplier les exemples des services immenses que reçoit la Socièté, d'un Code fondamental de Morale, qui ne soit pas entre les mains des hommes.

Telle est ma première réponse à ceux qui pensent qu'il saudroit abandonner l'autorité

Tome I. I. Partie.

de la Révélation, & fortifier celle de la Philofophie. Mais j'en ai une plus directe: c'est
que je suis convaincu de la certitude de la
Révélation; & à cet égard, j'apporte ma petite
contribution dans ses moyens de désense; bien.
persuadé, qu'au sond elle n'en avoit pas besoin,
& que bientôt, le désordre qui règne aujourd'hui, sera sentir aux Philosophes & à la Socièté, ce qui leur reste à faire.

Au début de cette Révélation, se trouve l'Histoire du Monde. On a cru qu'elle étoit démentie par les faits. C'est une des attaques qu'on a essayé de porter contre ce Livre précieux, qui nous dit en même tems, ce que nous sommes & où nous tendons: & ce qu'il en dit, saisit l'Ame dans toute son essence; elle ne desire rien au delà; qu'elle en aît la certitude, & c'est pour elle le bonheur suprême.

Quand on confidère le mal terrible qu'a produit dans le Monde l'abandon des principes religieux, si naturels aux hommes simples, on est tenté de croire avec Rousseu, que les Sciences, dont l'abus a produit cet effet, ont été jusqu'ici plus fatales qu'utiles à l'Humanité. Car leurs embûches sont les plus dangereuses; en ce que la plupart des hommes sont hors, d'état de se tirer de ce labyrinthe. Ce-

pendant ils y entendent des voix, qui prononcent du ton des Oracles: Ici se trouvent des démentis formels aux Livres que le Vulgaire tient pour sacrés! Et comme beaucoup de gens craignent d'être consondus avec le Vulgaire par ces voix qui ont acquis de l'autorité, ils n'osent même avoir l'air d'entrer en examen. J'en cours le risque pour eux dans cette branche de Physique & d'Histoire naturelle qui concerne l'Histoire de la Terre.

Je conviens que cette partie des Livres saints a été aussi mal désendue que mal attaquée; & cela n'est pas surprenant. On a commencé la controverse sans y rien entendre de part ni d'autre: car il s'agissoit de saits; & les saits étoient très mal connus. La question élevée, a obligé de les examiner: mais il salloit du tems pour les découvrir; & en attendant on n'emploioit de part & d'autre que de bien soibles armes. Le tems approche je crois, où cette sameuse & importante question pourra être traitée avec plus de fruit.

Les mauvaises désenses faisant quelquesois plus de tort à une cause que les attaques mêmes, je ne dissimulcrai point la soiblesse de tout ce qu'on a dit de physique sur les premiers tems de la Terre pour le faire accorder avec

le récit de Movse; je le refuterai même.

J'examinerai aussi les systèmes qui tendent à
l'attaquer. Je dis les systèmes physiques. Car
pour ceux de Chronologie, il n'est plus besoin de les examiner aujourd'hui, puisque tout
coucourt à prouver, que ces hautes antiquités
des Chinois & d'autres Peuples de l'Asie sont
fabuleuses.

C'est principalement dans le cours de ces Examens, saits par la comparaison des systèmes avec des Principes généraux & les Phénomènes certains, que j'établis les bases de cette Chronologie physique, par laquelle nous remontons à l'origine de nos Continens, sans retrogader bien loin dans la passé. Et c'est par là principalement que je me propose de justifier la Genèse, après n'avoir parlé sur ce point qu'Histoire naturelle & Physique. Car cette conséquence ne se trouve qu'à la fin du cinquième Volume.

Cinq Volumes sur cette quession! s'écriera-t-on naturellement. Quoi! seront-ils tous remplis d'Histoire naturelle & de Fbysique? Non, malheureusement: je le voudrois bien; mais je ne suis pas assez riche en faits. Ces cinq Volumes contiendront sans doute d'autres objets; & c'est de quoi je vais parler maintenant.



DISCOURS III.

Sur quelques Principes rélatifs au défrichement des terreins sauvages; & sur les Communes proprement dites.

jourd'hui, Leures physiques & morales sur les Montagnes & fur PHistoire de la Terre & de l'Homme. Je le lui avois donné, parce que les Montagnes étoient d'abord mon principal texte. Mais dès lors j'ai beaucoup examiné les Plaines; & les ayant trouvées d'accord avec ce que les Montagnes m'avoient appris, ce n'est plus sur elles seules que je me fonde. J'ai donc substitué à mon premier Titre, celui, plus général, de Leures sur l'Histoire de la Terre & de l'Homme; ce qui renserme tout mon sujet.

Les Montagnes, comme restées dans une partie de leur surface entre les mains de la Nature, avoient été les premiers fondemens de mon système Mais en retrouvant les mêmes documens dans les Plaines, je les y ai vus accompagnés d'une circonstance qui m'à extrêmement frappé: c'est la quantité immense de terreins incultes qui se trouvent encore à la surface de la Terre.

Tandis que je ne voyois ces terreins que dans les Montagnes; couverts comme ils le font de Bois & de Pâturage, je m'étois réjoui d'y trouver des Communes; parce que c'est une jouisfance naturelle & abondante, conservée pour l'Homme qui naît dans le Pays, & que la mauvaise œconomie de ses Pères, ni se propre soiblesse, ne peuvent lui saire perdre. Frappé du malheur des Pays ou l'Homme n'a aucun moyen assuré de subsistance, je contemplois avec délice ces lieux où les droits de l'Humanité se trouvent encore conservés par le sait. Aussi, dès que je disois deux mots des Montagnes de la Suisse, mon cœur en demandoit un pour leurs Communes.

Je me fondois alors sur un principe, qui est peut-être hardi, & qui, pour avoir été exposé trop simplement, m'a fait perdre des suffrages. Il est certain que ce principe tend à l'avantage des paresseux; & même que c'est là mon but. On l'a donc trouvé contraire à un autre but,

auquel sans doute on doit songer dans les institutions de ce genre; celui de forcer les paresseux à travailler. Mais c'est le mot seulement qui nuit à mon opinion, à cause de cette maxime, les paresseux ne sont pas à plaindre. Oublions donc le mot, & examinons le sait.

S'il est question d'acquerir sa subsistance en marchant; n'y a-t-il pas des hommes qui se lasfent bientôt? S'il faut l'obtenir par des forces musculaires; font elles égales chez tous? Si la faculté de supporter longtems le travail est néceffaire; leurs membres y font-ils également propres? S'il faut trouver des ressources dans l'adresse, l'industrice; sont-ils également adroits, industrieux? Or s'il y a des inégalités. même très grandes, entre les hommes, à l'égêted de toutes ces choses; ceux qui possèdent au plus haut degré les facultés nécessaires, ne font-ils pas aisement, peut être même avec plaisir, ce qui procure la subsistance; tandis qu'au contraire ceux qui ne les possedent qu'au plus bas degré, souffrent sans cesse, en lutant contre les autres hommes? On fent affez les nuances intermidiaires sans que je m'y arrête; & je ferai remarquer seulement; que si l'on étudie l'Humanité & son histoire générale; en verra que les deux classes extrêmes que j'ai designées

font très grandes. Il suffit pour l'appercevoir, de dépouiller de modifications accessoires & d'apparences trompeuses, bien des classes partipulières d'hommes à charge à la Socièté, dans les deux sens.

Si donc un Etre bienfaisant, aux yeux de qui les hommes sont égaux, considère ces disférentes positions; n'aura-t-il pas pitié de ceux qui souffrent sans cesse pour se procurer les befoins de la vie? Et si, en les exhortant au courage, à la patience, à la modération dans les desirs; en les contraignant par de sages institutions à saire leur bien; il voit les moyens d'en diminuer le besoin; ne croira-t-il pas juste de les leur ménager; surtout s'il observe, que ceux qui ont les plus grands avantages, ne se contentent pas de se procurer leur portion plus aisément; mais qu'ils se gorgent & détruisent, sans jouir à proportion eux-mêmes, & sans songer à ceux qui ne peuvent venir qu'après eux?

Voilà, si ja ne me trompe, des questions sur lesquelles les réponses ne sont pas indécises. Et dès lors, le problème des subsistances à produire ne sera plus si simple. La question, s'it ne saut pas amener la terre au plus grand produit possible, demandera considération. Oui, répondrai-je, si l'on ajoute, que c'est pour auge

menter autant qu'il se peut la somme des jouisfances; & qu'en même tems on convienne, que
ce n'est pas l'augmenter autant qu'il est possible, que d'en laisser accumuler les moyens entre les mains d'un petit nombre d'individus,
qui souvent ne consultent que leur caprice, &
qui surtout sont des élixirs, très nuisibles à
l'augmentation de la jouissance universelle qu'on
doit avoir en vue. Par l'espace de terrein qu'ils
employent pour concentrer chez eux des moyens
de satissaire leurs goûts, ils détruisent vingt,
pour procurer un de plus, à eux-mêmes ou à
leurs savoris.

En exposant ce principe, je dois me hâter de prévenir une conséquence que sa généralité renserme. Je n'ai point en vue ce qu'on nomme communément égalité. C'est une égalité vraie que je souhaite. Celle-ci ne conssiste point dans l'égalité des moyens de jouissance: car les hommes ont des besoins dissérens; & il y auroit réellement une grande inégalité de jouissance, s'il y avoit égalité de moyens. La vraie égalité renserme donc cette idée; que les moyens de jouissance, soyent proportionnés aux besoins de chaque classe d'individus, suivant leurs sacultés & leurs dissérentes positions. Celui qui peut plus, desire plus; s'il ne l'obtient pas, it

fouffre; & je serois aussi fâché de sa soustrance, que de celle du soible. Celui chez qui sa position a créé plus de desirs, est dans le même cas. Il saut donc une inégalité de distribution, pour qu'il y ast égalité de jouissance. Mais il ne saut pas oublier une classe d'hommes. Si la portion des soibles n'est rien, l'inégalité est absolue.

Et quand la justice & l'humanité n'inspireroient pas ce principe, ne seroit-il pas dicté
par la prudence? Entre ces hommes, en grand
nombre, dont les facultés sont si bornées,
qu'ils n'obtiennent presque rien par les voyes
communes, & souffrent, il y en a qui souffrent
impatiemment, & qui vont à la jouissance par
des voyes courtes & peu pénibles, où la Socièté perd bien plus, que si elle les portionnoit
de bon gré. Tel se seroit contenté d'un morceau de pain, s'il l'est eu; qui, sorcé de le
prendre, ne s'y arrête pas. Il n'est pas besoin de
raisonnement pour le prouver; les saits parlent.

C'est après avoir envisagé la Socièté sous ces points de vué, que j'ai eu tant de plaisir à considérer les Communes des Montagnes; où, par des Pâturages & des Bois, l'homme qui y naît, & qui demeure simple, trouve une subsistance à l'abri des revers de famille. Ces revers sont visiblement occasionnés par la sphère des sorts, qui, fi elle est livrée à son activité, engloutit celle des soibles. La conservation de la proprièté, principe indispensable dès que les hommes se rassemblent, vient ensuite conserver le branle déjà acquis par les sphères des sorts; & celles des soibles en diminuent de plus en plus. Il faut donc qu'au moins, cette même influence de la Socièté, qui protège les agrandissements saits, mette quelque empêchement à ce qu'ils ne passent pas de justes bornes.

de Ces principes, auxquels le cœur prend un si vif intérêt, ne sont contredits par rien chez les heureux habitans des Montagnes. Le sol d'une Commune, y diffère si peu en productions de celui des possessions particulières, qu'on n'est point détourné de leur conservation, par l'idée d'un plus grand produit. Mais il est vrai que je descendis plus bas, & que parlant des Communes en général, j'y renfermai parconséquent celles des Plaines, où les produits spontanés & utiles font bien moins abondans, & quelquefois presque nuls. Je voyois bien que celles-ci auroient effentiellement à gagner par la culture: mais redoutant les partages, comme etant par leurs conféquences l'exclusion immanquable des. foibles; je n'abandonnai point le principe; & je n'envisageai de culture salutaire, que celle qui

resteroit sous la Commune; c'est-à dire, qui ne permettroit pas au Père soible ou dissipateur, de priver ses ensans de leurs droits naturels. Je réunissois donc ainsi les deux principes: le premier & le plus sacré, de songer aux soibles; le second de pourvoir au plus grand produit; & je le faisois, en ne considérant que des Communes de peu d'importance, & qui ne donnoient pas lieu à de grandes questions. Mais dé,à, avant d'imprimer ce que j'avois écrit sur cette matière, j'avois vu des terreins d'une toute autre importance, & j'annonçai dans une note, un sujet bien plus digne de considération.

Au tems où j'écrivois, je n'avois vu de l'Europe que ses contrées les plus sertiles, la Suisse,
la France, l'Italie, la Hollande, & les parties
de l'Angleterre qui le disputent à tout autre
Pays, pour la beauté & l'abondance des produits.
Mais en imprimant, j'avois commencé à connoître l'Allemagne; & à la vue de certains cantons de ce Pays-là, mon attention avoit été
réveillée sur des objets qui ne m'avoient point
frappé jusqu'alors; je veux dire les descriptions
des parties plus Orientales de l'Europe, ainsi que
de vastes contrées de l'Asie, de l'Afrique & de
l'Amérique. Je suis étonné aujourd'hui, que les
Cosmologistes n'ayent pas sait attention à ces

état de la Terre; & que remarquant partout la tendance à la population, & ses progrès, ils n'ayent pas vu que son origine ne pouvoit remonter à des milliers de siècles. Mais ce n'est pas le côté de l'objet que je considère maintenant; il est traité dans mon Ouvrage. Je ne m'arrête qu'à celui-ci, qui importe à l'Homme si immédiatement; il y a encore des terreins immenses à défricher. Il vaut donc la peine de chercher, comment il convient qu'on le fasse. C'est là un des objets que j'ai examinés. 'Mais comme il ne se trouve traité pour ainsi dire qu'accidentellement dans le cours de mes Voyages, il convient que je lie ici tous les fragmens épars, en les posant sur une base commune.

Si la surface de la Terre étoit actuellement toute habitée; je soupirerois de son état, mais je me tairois. Car lorsque les maux sont sans remède; on ne sait que les agraver en les peignant. Je me serois donc tû, sur le malheur de l'inégalité des partages; sur les efforts inconsidérés qu'on sait de toute part pour augmenter les Manusactures & le Commerce; sur l'agrandissement illimité des Villes; sur les idées sausses de la Liberté; & sur plusieurs autres conséquences de l'état présent de la plupart des Concessions.

trées où la population est déjà générale. n'eût été que des lamentations; & j'aimerois mieux détourner l'attention de ceux qui fouffrent, quand les maux font inévitables, que de les tenir sans cette présens à leur esprit. Mais heureusement la position des choses est encore bien loin de cet état désespèré. Terre n'est pas à moitié peuplée; & suivant qu'elle se peuplera, le bonheur total de l'Humanité peut être très différent. Elle a donc un grand intérêt à confidérer les maux qui résultent des institutions dans les parties peuplées; pour tâcher de les éviter dans celles qui restent à l'être. Par là déjà la portion future peut être certainement plus heureuse; & il n'est pas impossible que les maux existans dans la portion présente. ne diminuent beaucoup. C'est de la disproportion entre certaines parties de l'Humanité, que la plupart de ces maux tirent leur fource; & l'on peut y rémèdier dans un nouveau Tout. Si l'Humanité n'avoit plus à s'agrandir; il faudroit supporter patiemment des têtes, devenues trop grandes pour les corps; des estomacs, trop vastes pour les autres membres. Mais elle est bien soin encore de son entière stature; & l'on peut diriger son agrandissement, de manière à diminuer les disproportions.

Telle est la considération d'après laquelle j'ai donné une libre cours à mes résexions sur le mal de nombre d'institutions actuelles. On peut le diminuer en changeant les proportions. Les Etats qui ont de grandes terres incultes, le peuvent immédiatement: ceux mêmes qui ne sont pas dans ce cas, participeront au bien résultant des proportions rétablies dans l'ensemble; & des Etats tout nouveaux, qui prendront ensin naissance dans les parties entièrement désertes, pourront se former sur les principes qui auront été trouvés les plus propres à produire le bonheur.

J'en ai dit affez maintenant, pour que mes Lecteurs comprennent que je traite là un des plus grands sujets qui puissent se présenter à l'attention de l'Homme. Je n'ai pas la même consiance d'obtenir leur approbation sur les moyens. Mais que du moins, le but justisse à leurs yeux la tentative. Il en résultera j'espère, que la question sera agitée. Et comme les spérculations sur ce point, pourront se comparer de toute part avec des commencemens de pratique, elles ne seront point oiseuses.

Je me suis animé sur cet objet, à mesure qu'il s'est agrandi à mes yeux; & la suite de ces Lestre renferme la marche de mes idées. On vien-

dra sans doute à traiter la matière plus méthodiquement; mais ce ne pouvoit être mon cas avant d'avoir vu naître l'objet, & je ne l'ai traité qu'en le vovant successivement. Il est presque partout épisodique dans mes rélations de Voyages; parce que les faits particuliers qui m'y tamènent, ne sont que des' épisodes dans mes observations sur l'objet fondamental. Il réfulte sans doute de là quelques répétitions; & des principes d'abord incomplets ou imparfaits, qui ne se developpent ou ne se persectionnent que par des observations nouvelles. Mais le Lecteur verra par ce moyen les vraies origines de mes idées. Il ne prendra point la défiance qu'inspire un homme qui montre un but des l'entrée, & qui cherche les faits qui peuvent le favoriser. Il verra naître le but, dès que l'ai eu moi-même! il verra aussi les causes qui me l'ont fait concevoir; & les trouvant à leur source, il pourra reconnoître celles de mes erreurs, s'il vient à en dé-Il ne faut pas regretter un peu de tems & d'embarras, dans l'examen de tels objets.

On regarde affez communément la culture, comme la seule chose à laquelle il soit besoin de penser à l'égard des terreins en friehe. en résulte quelque part des bommes; & l'on en refte

Discours III. DE LA TERRE 6

reste là. On ne considère pas assez quelle distrence il peut y avoir dans leur bonheur, survant le lieu où ils naissent; ni même quelle est la manière de cultiver qui produit le plus d'hommes. C'est donc la une des saces de l'objet que j'ai le plus considérée. Déscriber en général, est une opération à laquelle tout tend de proche en proche à la surface de la Terre; c'est la continuation d'une chose qui a ses progrès; & le moment actuel, est une partie de son cours, produit par la pente naturelle des choses. Mais l'Homme est un Etre intelligent & actis: il peut influer sur cette pente & la diriger vers son bien; c'est donc un objet donc il doit s'occuper.

Dans cette tendance il trouve des obstacles; & quand il ne voit pas comment les surmonter, il s'arrête. Je crois qu'il s'arrête souvent trop tôt, & qu'il a besoin de conseils. L'expérience, qui les produit, est d'abord partielle: le moyen découvert dans un Pays, pourroit y rester longtems sans passer à d'autres, si la communication ne devoit se faire que de proche en proche. Mais comme les oiseaux contribuent par leur vol à répandre les semences; le Voyageur attentif peut de même transporter au loin les découvertes utiles qui ont été saites en

Tome I. I. Partie.

certains lieux. C'est pourquoi je n'ai négligé aucune occasion de saire connoître à ceux qui éprouvent des difficultés, la manière dont j'ai vu que d'autres les surmontent: & c'est là un des objets de mes digressions.

Mais mon plan principal a des vues plus générales. Ce font des principes que je cherche à établir; & partout aussi où j'en ai trouvé les fondemens dans l'expérience, j'ai cherché à les fixer. Si en allant à la recherche des Fossiles, rai trouvé quelque part des hommes heureux, mon attention a changé d'objet: elle a été même bien plus attirée; car c'est au bonheur que doivent tendre enfin toutes les recherches. Dans ces observations accidentelles, je n'ai jamais trouvé plus de bonheur qu'aux Champs. Il est donc bien naturel, qu'en considérant l'objet de l'augmentation de l'Espèce humaine, je recommande tout ce qui peut augmenter la population des Champs. Et voici quelques réflexions générales, qui pourront aider le Lecteur à saisir plus aisément mes vues à cet égard dans le cours de ces Lettres.

Je prendrai pour exemple l'Europe, qui nous intéresse de plus près, & qui se trouve dans le cas auquel mes remarques s'appliquent le plus directement. La population y étant déjà très

DISCOURS III. DE LA TERRE.

avancée, & les Etats qui la composent étant jaloux les uns des autres par leur desir d'agrandissement, les Déserts mêmes y sont partagés, & leurs propriétaires connus. Cette possession est partout indiquée par quelques Colons épars, qui relèvent des Etats auxquels le sol est écht. Il s'agit de saire passer tout le reste à la culture.

Il se présente pour cela deux routes principales. L'une d'encourager la culture, dans le but d'avoir plus de denrées dans les Villes; l'autre de peuplér les Déserts, en ne considérant d'abord que les hommes mêmes qui les habiteront.

La première route seroit peut-être la plus aisée & la plus courte. On y arriveroit en augmentant jusqu'à un certain point le nombre des Cultivateurs, & en faisant naître ensuite parmi eux, avec précaution, des besoins pécuniaires; soit par des taxes, soit en leur inspirant des goûts dispendieux; asin que la nécessité d'avoir de l'argent, leur sit étendre leur culture. Ils sourniroient alors plus de denrées aux Villes: & il suffit sans doute qu'il y en arrive davantage, pour que leur population augmente. Cela s'effectue de soi-même; il n'est pas besoin d'y songer: les Arts & le Commerce, suivent-

ĺ

Pabondance, & font naître des hommes. On peut quelquesois contribuer à déterminer le lieu où ils se placent; mais cela est étranger à mon objet: il naîtra en un mot quelque part des Citadins.

Mais cet emploi du terrein ne sera point œconomique, même pour le nombre des hommes. Les Cultivateurs ne portant leur attention que sur ce qui produira de l'argent, n'egligeront la petite culture, les petits soins autour d'eux. La Charue sera l'instrument principal; elle ouvrira la terre au loin, pour lui faire produire du bled; & le Champ restera en jachère chaque feconde année. Les familles cultivatrices cependant, auront d'autant plus besoin de bled elles-mêmes, qu'elles produiront moins de menues denrées; & ce ne sera que l'excèdant de ce bled, qui sera porté dans les Villes. en un mot de ces grandes Plaines à grain, sur lesquelles je ne jette jamais les yeux, sans réfléchir fur la perte qu'y fait l'Humanité.

Les habitans de la Campagne augmenteront peu, dans cet arrangement des choses; & sûrement ils seront moins heureux. L'esprit d'intérêt les saisira; & par de plus grandes connexions avec les Villes, ils en contracteront tous les autres vices. Leurs possessions aussi, deviendront plus tentatives pour les gens qui calculent. Des terres à grain, donnent aux habitans des Villes
l'intérêt de leur argent; & comme les Cultivateurs aimeront l'argent, ils seront bientôt dépossédés. Plusieurs alors quitteront la Campagne; & ceux qui y resteront, de même que ceux
qui y naîtront ensuite, ne seront plus en grande partie que des journailliers, asservis à de riches sermiers en petit nombre. L'inégalité naîtra donc aussi parmi eux comme parmi les Citadins.

L'autre route demande plus de tems, de patience, d'habileté: mais quelle différence pour l'effet! Qu'on ne permette pas aux Colons actuels de s'agrandir, en cultivant eux-mêmes plus qu'ils n'ont eu besoin pour leur substance aise; mais qu'on encourage, qu'on favorise, qu'on détermine, l'établissement de leurs enfans, ou de nouveaux Colons semblables à eux. On verra naître peu à peu de nouvelles Colonies, qui, comme les anciennes, chercheront principalement à vivre elles - mêmes, par tous les petits moyens que le besoin & l'industrie sioutent aux moyens généraux, quand l'Homme n'a précisément que le terrein dont il a besoin pour subsister commodément. On aura par là une angmentation d'hommes, comme par la première

route; mais d'abord cette augmentation sera plus grande; par cela seul qu'on tirera plus de subsistance de la terre. Et cette subsistance ne sera point inutile pour l'augmentation de la population des Villes, s'il est réellement besoin qu'elle augmente. Car chaque nouvelle Colonie, aura quelqu'un de ces petits besoins que les Villes seules peuvent satisfaire. Elle épargnera donc quelque partie des subsistances qu'elles produira, pour aller en saire l'échange dans les Villes; & si le nombre des pourvoyeurs vient à n'être plus assez grand, il augmentera de soi-même.

L'augmentation totale des hommes sera donc plus grande, & mieux proportionnée dans ses classes, par cette route; & cet état des choses sera peu susceptible de changement. Ces petites possessions rustiques, ne seront pas tentatives pour les gens des Villes: parce que le produit de chacune s'emploiera en grande partie à nourrir ses possessions; ce que les Citadins nomment fraix d'exploitation. Le produit net sera donc fort petit; & cela empêchera qu'on ne tente les Cultivateurs par de l'argent. Car le capital qu'on pourroit leur offrir, en vue de la rente, seroit trop petit pour les séduire par l'apparence des Richesses.

Sans doute que ces rapports changeroient peu

à peu, si on laissoit faire les hommes; & que cette première barrière pourroit être rompue. Il faut donc la fortifier pour leur bien. Quand une pierre est sur une pente, & qu'elle n'a pas encore commencé à se mouvoir, on l'arrête avec peu d'obstacle; tandis qu'on seroit peutêtre de vains efforts pour la retenir, quand une fois elle seroit en mouvement. Principiis obsta; c'est la règle dictée par toute la Nature; & ce doit être aussi la première pour toute Législation. Voilà un arrangement, qui, par sa nature, n'a aucune cause destructrice sortement bandée contre lui. Conservons le par les Loix; & n'attendons pas qu'il faille les opposer aux effets du dérangement; elles deviendroient peut-être insuffisantes. C'est là un des points dont je me fuis occupé, après avoir vu dans le Pays d'Hanoure cette admirable Législation & ses esfets.

Le nouveau Peuple, produit à la Campagne, y restera donc: & quelle dissérence n'en resultera-t-il pas pour la certitude de son bonheur! Il est remonté vers la source pure des biens: tous les sentimens naturels sont chez lui sans mélange: il vit, & il est content: il jouit de tout ce que l'Espèce humaine a trouvé de vraîment utile; sans participer aux maux qu'elle

s'est faits. Entretenu dans une occupation conftante, sans être excessive; contenu par des règles, qu'il n'imagine pas même qu'on pût changer; il passe ses jours un à un, sans ennui, sans ces desirs de mieux qui rendent le bien insipide même après avoir été satissaits.

Mais j'anticipe. Ce tableau du bonheur des habitans de la Campagne, ses causes, & leurs conséquences générales, exigent un Discours particulier. Je terminerai donc celui-ci, par quelques réslexions sur le premier objet qui m'a conduit à la contemplation de la Terre sous ce point de vue.

Quoique ces immenses terreins incultes que renserme encore l'Europe, soient des Communes dans le sait, à cause d'un petit nombre de Colons épars qui en jouissent; il est clair qu'on ne sauroit les laisser sous cette sorme, sans que l'Humanité y perdît beaucoup. Ce ne sera donc pas de pareilles Communes dont j'entreprendrai la désence. Celles dont je parlois d'abord se sont éclipsées à mes yeux, lorsqu'un si grand objet s'y est presenté. Je n'y reviens donc point dans tout le cours de mon Ouyrage; c'est pourquoi je vais en parler ici.

Les Communes que j'ai d'abord en vue sont celles de la Suisse: & j'étendrai ce que je me propose d'en dire sur toutes celles qui se trouvent dans le même cas. Ce ne sont pas d'immenses déserte: mais seulement de petits terreins, qui, par quelque désavantage dans l'origine, & ensuite par une propriété indivise, sont restes entre les mains de la Nature: heureux restes de ses dispositions biensaisantes, sauvez de l'invasion des plus sorts ou des plus industrieux, & que je desire de voir conserver aux soibles.

On peut diviser ces terreins en deux classes générales. Ceux qui, dans l'état de nature, rendent à peu près autant que si l'Art y étoit employé; & ceux qui, sans Art, ne produisent presque rien.

Dans la première classe sont les Bois: provision précieuse pour les pauvres, qui souffrent
du froid, presque partout où la Communauté
n'y pourvoit pas. J'entends les plaintes des Riches. Leur portion de ces Bois ne leur rend
rien: le bois qu'on y coupe pour eux, leur revient aussi cher que celui qu'ils achètent: souvent les pauvres leur vendent ce qu'ils pillent
contre les règles sur le commun. Ils n'ont
donc aucun avantage dans cette possession indivise. En divisant ils sauroient bien en tirer
parti....? Eh! bon Dieu! n'avez-vous

" pas affez, des que vous êtes les Riches? vaut-il " même la peine de dire, que si les abus de-" viennent trop grands & dégénérent en vice, ", on peut y rémèdier!"

L'autre espèce de terrein qui gagneroit peu par l'Art, ce sont les pâturages des Montagnes, & ceux qui bordent les eaux. Ceux-ci, pour l'ordinaire très humides, produisent d'eux-mêmes beaucoup d'herbe; & coutent de grands fraix pour être convertis en prés réguliers: les autres, trop tôt & trop tard exposés au froid, ·ne le peuvent guère: mais rafraîchis en Eté par l'attouchement des nues, ils font peu exposés à la fécheresse; ainsi, comme pâturages, ils n'ont presque rien non plus à gagner par l'art. Ces Parurages, restans le bien de la Communauté, procurent, à tous ses membres indistinctement. l'occasion d'avoir plus ou moins de vaches ou de chèvres, & le droit d'y mener des animaux à l'engrais. Voici encore les plaintes des Riches. Il faut, pour être en état d'envoyer du bétail à la Commune, avoir de quoi le nourrir en hiver; beaucoup de gens n'ont rien, ou presque rien pour cela, & cependant ils en envoyent; puis l'on tire la consequence, que j'avoue naturelle; c'est qu'ils confondent un peu ce qui n'est pas commun, avec ce qui l'est. C'est un

inconvénient sans doute. Mais qui souffriroit le plus; ou de ces pauvres gens, qui n'aumient plus rien; ou des Riches qui auroient un peu moins si l'on ne pouvoit rémèdier aux abus?

- Restent les terreins, qui, laissés incultes, ne fendent que peu & même souvent presque rien: ee sont les terreins arides des Plaines. encore des abus qui en font tirer un parti immoral par les foibles; le prétexte d'v énvoyer quelque bétail, le fait un peu nourrir dans les Chaumières de provisions qui ne sont pas de leur crû. C'est à quoi encore peuvent rémedier les institutions civiles; ainsi je me tais. Mais je ne me tairois pas, si pour cela on vouloit détruire ces Communes. " Gardez-vous ", crierois-je aux Communiers; "Gardez-vous de vous-" laisser séduire par l'appât de vos portions! El-"les cesseroient bientôt d'être vôtres. " Mais je le disois deià dans mes premières Lettres : il eit nombre de moyens de rendre ces terreins utitiles, en conservant leur destination aux soibles. Et là dessus je puis répondre par le sait. Il étoit rensermé dans mes premières remarque je montrois seulement qu'il devroit être plus genéral. & je sais qu'il le devient. Je le tiens d'un homme humain, attentif & eclaire, qui m'a

marqué ce qui suit, depuis la publication de mes Lettres (a).

"Je puis vous annoncer que plusieurs Corps , municipaux de ce Pays, à commencer par " celui de la Capitale, ont exécuté quelque cho-,, se de pareil à ce que vous indiquez. La di-,, sette des années 1770 & 1771 nous apprit ,, que ces terreins vagues, sur lesquels les bes-,, tiaux alloient mourir de faim, pouvoient, " avec un peu de travail & d'engrais, fournir ,, aux hommes une nourriture abondante. , en cèda des parcelles aux plus pauvres parti-,, culiers, à ceux qui n'ont point de terrein. Ils , y plantèrent des lègumes, & en particulier ,, des pommes de terre; desorte que ces mor-, ceaux qui étoient les moins productifs possi-, bles, sont à présent employés de la manière " la plus féconde de toutes ".

(Voilà qui montre l'immense avantage des petites possessions pour l'entretien d'un plus grand nombre d'hommes; & voici un des moyens de les conserver.)

,, Ce ne sut point une alienation. Si le Corps ,, de Communauté se sût dépouillé de son droit, ,, le particulier propriétaire auroit pu hypothè.

⁽⁴⁾ Mr. S. REVERDIL de Nien dans le Pays de Vauda

" quer ou alièner ce fonds, & retomber au mê" me point de mifère: il auroit pu aussi, par
" héritage ou autrement, rassembler plusieurs
" de ces petites propriètés; & ces petites ad" ditions à des biens plus considérables, n'au", roient plus produit le soulagement auquel el", les étoient destinées. Le bail a été sait pour
", moins de 10 ans; car vous savez que les baux
", de 10 ans ou plus, n'ont pas lieu dans notre
", territoire, non plus que dans celui de Genè", ve; la Loi les regardant comme une aliéna", tion, & les soumettant à la redevance du
", Laud envers le Seigneur de Fics.

"Par cet arrangement, ces parcelles de ter-"rein sont devenues le patrimoine, non de l'in-"digent, mais de l'indigence" (Je suis sûr que le Lecteur sentira ici comme moi. Voilà en six mots la substance de tout ce que j'ai dit. Et voici des réslexions très sages, que je serois bien sâché de contredire. Si quelqu'une de mes expressions l'avoit sait, ce seroit contre monsentiment.)

" Ces parcelles de terrein sont devenues le " patrimoine, non de l'indigent, mais de l'indi-,, gence. Pourvu néantmoins que cette indigen-,, ce soit laborieuse. Il me paroît que l'indi-,, gence paresseuse » (c'est ici le sens ordinaire

du mot), " si elle n'est point autrement pu-, nie, au moins ne doit pas être soustraite à " l'espèce d'opprobre que l'opinion attache à ,, l'affistance des fondations charitables. . Les ,, Hôpitaux ne doivent pas être des Pritantes. "D'ailleurs l'autorité s'efforceroit en vain de ,, vaincre là deffus l'opinion: il est naturel, il ,, est juste que l'homme industrieux se présére ,, au fainéant; il sait fort bien saire là dessus les ,, distinctions convenables. Le Soldat invalide ,, qui vit à l'Hôtel, n'est pas regardé comme le " misérable qui est réduit à Bicetre. Et dans ,, les Hôpitaux mêmes, les bons pauvres font "honorés & distingués, rélativement à ceux ,, qu'on y enferme pour ne pas leur infliger ,, un plus sevère châtiment, ou pour prévenir "qu'ils ne s'y exposent ".





DISCOURS IV.

La SIMPLICITÉ, source naturelle de Bonneur pour les Villageois, le devient par la sagesse pour tous les bommes.

"A corsque cherchant des Fossiles", disois-je dans le Discours précédent, " j'ai trouvé quel"que part des hommes heureux; mon atten"tion a changé d'objet; elle a été même plus
"attirée. Car c'est au bonbeur que doivent ten"dre ensin toutes les recherches — Dans
"ces observations accidentelles (ajoutois-je)
"je n'ai jamais trouvé plus de bonbeur qu'aux
"Champs".

C'est en comparant à l'état des Villageois, celui d'autres Classes particulières d'hommes, que l'ai entrevu les causes de cette dissérence. Mais comme il s'agit de constater le sait, c'est-à-dire, le bonheur des gens de la Campagne, je commencerai par cet objet. Les Faits ne se constatent pas par des généralités; ce sont les détails qui les établissent. Puis donc que mes idées générales tenoient à la vérité de ce Fait, j'ai dû saisir toutes les occassions de montrer, que les habitans de la Campagne sont heureux. C'est dans cette Classe de digressions que se rencontre une partie des choises triviales, des observations de tous les jours, dont j'ai fait l'aveu des l'entrée. Mais c'est de leur trivialité même que doit résulter ma preuve; ainsi cette considération ne m'a pas arrêté.

Mon prémier but, en traitant cette matière, a été d'intéresser plus fortement les Etats à augmenter le nombre des habitans de la Campagne, par présérence à ceux des Villes. Mais ce n'étoit pas mon unique but; & mes résexions sont adressées au plus grand nombre de mes Lecteurs; à tous mêmes, puisque tous veulent être heureux.... "Quoi donc! Faut-il qu'ils aillent tous, à la Campagne? — Non. Mais il faut qu'ils en étudient les habitans; ils y trouveront beaucoup à gagner.

Quand ROUSSEAU publia son Emile, il produisit une grande sermentation dans les esprits sur l'important objet de l'Education; &, comme il devoit s'y attendre, il eut d'ardens admirateurs

vèrent que son Ouvrage étoit un Roman, autant pour le sond que pour la sorme. "Quel ;, cas nous présente-t-on? "dirent-ils; " un ,, cas qui n'existera pas entre cent mille! Tou-, tes les persections naturelles dans un Elève; ,, tous les moyens de l'isoler de la Société! Il ,, faudroit donc toujours un homme entier pour ,, elever un autre homme; & la Société seroit ,, paraggée en deux seules classes, les Elèves & ,, les Instituteurs. Quel rève! "

Rousseau ne répondit rien; il savoit bien que la réflexion le justifieroit. C'est un probléme trop compliqué, que celui de l'Education; pour comporter une folution générale; & c'est pour l'avoir toujours tentée, qu'on a fait tant d'Ouvrages inutiles. Rousseau, qui n'étoit pas capable d'écrire pour écrire; ni de s'embarquer comme d'autres sur une Mer sans bords, resierra son objet, afin de pouvoir développer des principes. Il choisit donc le cas le pius favorable; & sous cette forme il exposa des élémens, qui seront à toujours les grandes bases de l'Education. Il ne dit point, c'est ainsi seulement qu'il faut élever les hommes; il connoissoit trop le Monde: mais il éleva fon Emile; & il laissa à chaque Instituteur capable de réstéchir, le foin d'employer cette base, suivant les matériaux qu'il auroit. Elever *Emile*, n'étoit pas sans doute élever l'Homme: mais on n'arriva jamais au compliqué avec quelque succès, qu'en considérant les cas simples.

Je ne crois pas le problème du Bonheur moins compliqué que celui de l'Education; d'autant que celui-ci même y rentre: & je juge de sz difficulté, en voyant tant de traités sur cet obiet, sans que les hommes en soyent beaucoup plus beureux. N'aurions nous donc point d'Emile qui pût nous servir de base? Nous l'avons; & c'est le Villageois: non celui qui est fous l'influence des Villes: je prie qu'on remarque bien cette distinction. Je ne parle que de l'Homme vraiment simple, qui naît & vit aux Champs, & ne se mêle point avec nous. Simple, ai-je dit; & c'est en cela que je trouve une base, pour fonder le système général du Bonbeur. On ne sauroit disconvenir que l'aspect des gens de la Campagne n'en aît toujours réveillé l'idée. Combien n'a-t-il pas inspiré de Poëtes! Quelles intéressantes images ne fournitil pas! Il sussit de nommer la vie champeire, pour exciter mille idées agréables. Il y a donc quelque grande vérité au fond de cela. Mais c'est une vérité abstraite, qui s'évanouit lorsqu'on ne regarde les causes qu'une à une. J'avois déjà tâché de le montrer dans mes Lettres sur les Montagnes de la Suisse (a); & comme je crois que c'est manque de généraliser, que nous ne prositons pas assez de l'exemple du Villageois, j'ai cherché à saissir les causes prosondes qui agisfent chez lui; & c'est l'objet de plusieurs de mes digressions.

Je suis donc bien loin de songer à des applitations immédiates; je me ressens trop moi-même de l'influence des Villes, pour desirer d'être simple Villageois & placer mon bonheur à conduire des troupeaux ou la charue Mais ce n'est, ni le troupeau, ni la charue, qui le rendent heureux; ce n'est pas même l'ènsemble des objets; ce n'est point, veux-je dire, comme sources immédiates de bonheur, qu'ils sont le sien; c'est par la disposition où ils l'ont conservé: c'est en un mot, par sa Simplicipe, qu'il est heureux. Or elle n'est point réservée uniquement aux habitans de la Campagne.

Considérons l'Homme au commencement de sa vie. Tout est plaisir pour lui. Son admirable organisation le fait jouir de tous les ob-

⁽a) Lettre XI.

jets qui l'environnent. Qu'il se maintienne dans cet état, & il sera heureux où qu'il soit. La vie rustique y maintient le Vislageois sans qu'il y songe: c'est là tout son avantage sur nous: de là, & non des objets mêmes dont il jouit, naît la plus grande partie de son bonheur. Ainsi pourroient se maintenir l'Artisan, le Gentilhomme, le Prince. Ainsi se maintiennent nombre d'hommes de toute classe, qui sont heureux à la saçon des Villageois; c'est-à-dire, par la modération. L'Homme qui a poussé la recherche du Bonheur jusqu'aux limites de ses facultés, ne sent plus que le tiraillement de sa chaîne.

Que l'Homme soit donc assez sage pour apprendre à ne pas desirer ce qu'il ne peut obtenir: qu'il se resuse ces jousssances vives, qui émoussent la sensibilité: que le dégout d'un moment pour les jousssances simples & journallières, ne le fasse pas recourir à des élixirs pour réveiller ses sensations; mais qu'il attende patiemment, que ses organes rétablis se rendent propres aux plaisirs qu'il connoît par expérience: & il obtiendra par la sagesse, ce que le Villageois tient de son heureuse situation.

Mais l'attention de l'Homme du Monde doit aller plus loin, s'il veut être sage. Le Villageois n'est pas seulement Simple quant aux objets des Sens, il l'est encore, & principalement, par les objets de l'esprit. Et combien est-il heureux de l'être! C'est par ce point qu'on souffie le plus, quand on sent tirailler sa chaîne. Combien de sois la raison ambitieuse, voulant sorcer les bornes de ses facultés, ne se met-elle pas à la torture! Quel miroir ardent pour dissiper tous les plaisirs de l'esprit, que le rassinement du goût! Celui qui sait se retirer bien en dedans de la sphère d'activité de son esprit, dès qu'il en apperçoit les limites, reçoit donc encore de la sagesse, ce que le Villageois tient de son heureuse position.

Omettrois-je ici le grand point qui fait le but de tout mon Ouvrage! Le Villagcois, (celui dont j'ai toujours parle), cft religieux. C'est là que sa sérénité a sa base.... La sérénité!.... C'est la marque la plus caractèristique du Bonbeur. Le Villageois est moral, par des principes invariables; & son espérance pour l'avenir, en laissant aux biens présens toute leur force, détruit toute celle des maux. Il est reconnoissant pour les biens, & par là il les centuple: il transforme les maux en biens, par le sentiment d'une religieuse résignation, & par l'anticipation du plus heureux avenir.

Ne croyons donc pas, que pour être heu-

reux comme le Villageois, il faille avoir des habits grossiers & vivre sous le chaume. Le Bonbeur peut être sous les lambris dorés; je l'y vois; & c'est la surtout que je puise mes règles. Conserver les affections de la Nature; ne jamais détendre les organes des sensations par de viss stimulans; tenir en bride la raison orgueilleuse; croire qu'il y a une morale sixe pour les hommes, un Législateur suprême qui l'a dictée, une existence après celle-ci; tels sont les grandes bases du bonheur des Villageois: elles leur sont conservées par leur position: mais, communes à tous les hommes dans leur ensance, ils peuvent tous les conserver par la sagesse.

Avec cela ne fongeons point au Bonheur; il viendra sans être cherché. Les plaisirs de détail, dont la somme y contribue, ne doivent point être examinés, mais sentis. Ce sont ces petits oiseaux qui voltigent dans les bocages, & qui laissent jouir de leur agréable manege ceux qui n'affectent pas de les observer, mais qui fuient quand on les examine. Toutes ces Théories du Bonheur, du Beau, des sentimens agréables, sont des creusets où tout s'évapore. Le Villageois ne les connoît point.

Telles ont été mes intentions, Lecteurs, quand

DISCOURS IV. DE LA TERRE. 87

j'ai pensé à vous présenter ça & là de petits tableaux de la vie rustique. Ils étoient bien moins utiles, là où ils surent d'abord adressés, qu'ils ne peuvent l'être à plusieurs d'entre vous. Pardonnez au Peintre, s'il est resté malgré lui bien au dessous de ses modèles.





DISCOURS V.

Sur l'Agriculture, les Manufactures, le Commerce, les Sciences & la Politique; rélativement au Système à suivre dans la continuation d'agrandissement de l'Espèce humaine, par la population des Déserts.

Ouvrage des classes particulières d'épisodes, subordonnées au grand objet des Défrichemens, qui lui-même en sait une considérable. Je cherchois à tirer de l'expérience, des régles à suivre pour rendre heureux ces nouveaux hommes que la Terre se prépare à recevoir, & par cux ceux qui existent. Le resultat a été, que la plus grande somme de bonheur se trouveroit, dans un beaucoup plus grand rapport des habitans de la Campagne avec ceux des Villes. Mais tout ce que j'ai dit jusqu'ici sur cet objet, ne regarde que la comparaison des Villageois avec les autres hommes en général; & il

y a des détails sur ceux-ci, qu'il n'est pas moins essentiel d'examiner. Je vais donc expliquer maintenant quelles sont les classes particulières sur lesquelles j'ai porté mon attention.

Mais premièrement je dois indiquer une auobjet de détail, qui ne tient pas à cette comparaison des différentes classes d'hommes; je veux dire l'Agriculture. Desricher, c'est cultiver. Ainsi l'Agriculture devoit sans doute entrer dans mon plan.

L'Homme aide beaucoup la Nature; mais elle le prévient partout. Il faut donc confidérer fon ouvrage; savoir sur quoi on peut s'en rapporter à elle, & en quoi elle attend le secours de l'Homme. Dans ce secours, qui est l'Art, les hommes font des progrès par l'expérience. Mais comme je l'ai dit, les moyens trouvés dans un lieu, tarderoient trop à devenir communs à tous les Pays, s'ils ne devoient s'étendre que de proche en proche. donc fait beaucoup d'attention à tous ces objets: & lorsque j'ai observé, dans les Voyages dont je donne la rélation, des choses qui m'ont paru utiles, je les ai recueillies. Je n'ai peut-être pas indiqué beaucoup de reslources nouvelles: mais je crois du moins avoir montré, qu'on est arrêté en beaucoup d'endroits, par

des obstacles qui sont vaincus en d'autres; que les ressources naissent, dès qu'on sait saire naître le besoin, & qu'on n'est pas au bout de toutes celles qui peuvent se trouver.

Je viens aux points de vue particuliers fous lesquels j'ai fouvent observé les habitans des Villes, comparativement à ceux de la Campagne, en les considérant dans l'état de disproportion où ils se trouvent maintenant les uns à l'égard des autres. Quelles Classes d'hommes renserment les Villes? Des Manusacturiers, Artistes & Ouvriers de tout genre, des Commerçans, des hommes qui s'occupent des Sciences pratiques ou spéculatives, des Politiques; outre une Classe de personnes qui ne sont rien de précis. Ce sont ces Classes là que je crois trop grandes, dans l'état actuel de la population de la Terre.

Si nous confidérons d'abord les Manufactures & la Commerce dans leur objet, nous verrons aussitôt, que la classe d'hommes qui s'y applique doit avoir des bornes. Car ensin, ces hommes qui doivent recevoir leur subsistance sans contribuer à la produire, ne peuvent l'avoir, qu'autant qu'elle existe par le travail des Agriculteurs, & que dans sa circulation par différens canaux, ils trouvent à échanger ce

qu'ils ont ou rassemblent, contre ce dont ils ont besoin. Si leur nombre excède sensiblement cette proportion, ils fouffriront certainement. Or qu'il l'excède à present, c'est ce que prouve de la manière la plus forte, le tourment de l'esprit, celui de l'ame, dirai-je, qu'il y a dans le haut de cette grande machine, & la misère qui règne dans le bas; effets naturels d'une concurrence beaucoup trop grande. Tout s'emplove dira-t-on. Oui; après que le Manufacturier ou le Commerçant ont gémi quelquefois des années; & que forcés à vendre, ils ont augmenté les besoins des gens les plus simples, en saisant passer jusqu'à eux, des choses qui fouvent leur étoient inutiles, & au détriment de tous; car ils ne peuvent les avoir que par la misere des premiers fabricateurs, à cause du prix auquel ceux-ci sont obligés de réduire leur ouvrage; & par la ruine de nombre d'intermédiaires, qui, séduits par une sorte d'attrait qu'à le Commerce, augmentent beaucoup trop la distance du Fabriquant au Consommateur. Quiconque connoît l'intérieur du Commerce, fait que c'est peut-être un des états qui occasionne le plus de chagrins cachés à ceux qui l'embrassent, tant qu'ils ont de la délicatesse. Et quant à l'état des Manufactures & des Arts de tout genre;

il suffit d'avoir été à portée de connoître d'où fort immédiatement, ou par succession, la plus grande partie des hommes qui remplissent les hôpitaux, occupent les carresours, & arrêtent les passans sur les grands chemins, pour comprendre que le nombre de ceux qui se vouent

aux Arts & au Commerce est beaucoup trop grand.

Et c'est là une des sources de la dépravation des mœurs dans les Villes. Cette classe d'Artissans & de petits entremetteurs, réduite à l'indigence, s'avilit & se corrompt. Privés des douceurs naturelles d'une subsistance sûre, qui maintiennent une vie réglée, nombre d'individus de cette Classe cherchent le plaisir dans l'étour-dissement, qui pour eux est la crapule: s'il reste du beau sang chez leurs silles, la prostitution est souvent leur partâge; & cette seule source corrompt tout. Car dès que la vie licenticuse a pris naissance dans une Ville riche, ses Campagnes ne tardent pas à sournir aussi des vicetimes au libertinage.

Il feroit inutile de représenter à la plupart des Etats actuels, qu'ils devroient diminuer l'excès des Manusactures, & resserrer le Commerce. La cause qui produit tous ces désordres est trop fortement établie: c'est celle qui chasse les habitans de la Campagne, & les fait arriver en soule dans les Villes; savoir le manque de possessions rurales pour eux, ou de possessions bien réglées. D'ailleurs il est difficile que le Ciwyen sente ce qui convient à l'Humanité entière; comme il seroit difficile de persuader les particuliers, de ne pas pousser leur industrie aussi loin qu'ils le peuvent: & l'énergie du Citoven est nécessaire à l'Humanité; car le zèle qui a un objet trop vaste, ne produit presque rien. Cependant les Etats ont placé leur prospérité dans l'Argent; ils voyent qu'il leur en arrive par les Manufactures & le Commerce. & ils ne s'embarrassent pas de ce qui en resulte ailleurs; il est difficile même qu'ils s'y intéressent. Il est aussi des Etats qui, n'ayant que peu ou point de territoire, ne subsistent que par le Commerce & les Manufactures; & d'autres dont la position les favorise si fort, qu'ils y sont entraînes par le succès. Ceft donc encote là une question compliquée. Mais en pofant des principes généraux, & citant des exemples, on peut prévenir des maux avenir.

Persuadé dès longtems que les Etats qui avoient pu se passer de ces ressources précaires, & souvent malheureuses, devoient continuer à s'en passer, j'en avois dit quelques chose dans mes Lettres sur la Suisse, en comparant Berne à Neuschatel à cet égard: & j'ai

eu la satissaction d'apprendre, que dans celuide ces Pays qui m'avoit paru manquer de prudence, plusieurs personnes étoient de mon avissa que je sortisserois beaucoup si je les nommois.

Pai continue à recueillir des exemples sur mon chemin, & à faire des réflexions sur le Commerce & les Manufactures quand l'occa-' sion s'en est présentée. Peut-être cela contribuera - t - il à consoler quelques Etats qui se croyent mal partagés, & les fera-t-il renoncer à de fâcheux efforts. Mais je desire surtout. que ceux qui ont encore à finir leur population, oublient ce but, & fongent à peupler leurs terreins incultes, d'habitans qui v restent. Leurs Villes par là se persectionneront. Les Artistes & Commerçans se releveront de cet état précaire que produit leur trop grand nombre; & s'il devient nécessaire qu'il s'agrandisse. cela se sera de soi-même, on n'a pas besoin d'v fonger.

Quand à la Classe d'habitans des Villes qui s'occupent des Sciences d'une manière utile à la Société; comme c'est le génie qui la produit, elle va de même son train naturel, sans qu'on y songe; car le génie fait aussi les vrais Mécènes. Il saut bien encore sans doute des occupations & des amusemens de l'esprit, pour

ceux qui n'ont autre chose à faire qu'à passer le tems; & à cet égard la Socièté doit beaucoup, à ceux qui remplissent salutairement cette fonction interessante. Mais on voit ausi. par la nature même de l'ensemble de cette Classe, qu'elle n'exige pas l'agrandissement ni la multiplication des Villes, quand même la population de la Campagne augmenteroit beaucoup. Je le répète, c'est le génie, aidé du besoin réel de la Socièté, qui produit cette Classe, dans sa partie vraiment utile. loin qu'on doive agrandir ou multiplier les Villes pour elle; c'est-à-dire pour augmenter son utilité; c'est ce but qui me sait souhaiter leur di-Cette Classe d'abord, s'augmenze, monstrueusement, par l'excès de la Classe générale qui doit chercher sa subsistance dans les talens ou le genie. De là ces foules de compilations indigestes, ces éternelles répétitions des mêmes choses sous d'autres formes, & ces tas d'idées peu réfléchies, qui forcent la jeunesse à marcher sans cesse dans des taillis épineux sur la route des sciences: de là cette multitude de plumes mercénaires, qu'on achète réellement, ou qui cherchent à se faire acheter: de là cette foule de gens, qui, ne pouvant se distinguer dans la route sage des découvertes,

cherchent & foutiennent des paradoxes: de la ces torrens d'Ouvrages éphémères, où tous les penchans vicieux font flattés, où l'on attife la légère disposition du coeur humain à rire du ridicule, jusqu'à lui saire supporter le polèmique, le scandale, la calomnie: de la ce magasin inépuisable de matières combustibles, qui embrasent les coeurs & enslamment toutes les passions: de là ensin cette multitude de Gens de lettres, qui souffrent par le besoin malgré ces déplorables ressources, soit parce qu'il n'ont pas le talent de les employer, soit parce qu'il ont trop d'honnêteté pour le saire.

Quiconque a étudié avec attention ce qui fe passe dans la Socièté à cet égard, sentira peut-être mieux par cette sace que par toute autre, combien il est intéressant que l'Espèce humaine augmente dans un plus grand rapport, à la Campagne, où tout est préparé pour la subsistance, que dans les Villes, où tous les moyens de l'y faire arriver sont artissiciels. Quand celles-ci auront acquis leur proportion convenable à l'étendue de l'Espèce humaine; c'est-à-dire, quand des moyens de subsistance seront offerts à tous leurs habitans, parce que l'Humanité aura vrasment besoin d'eux; mille talens, perdus pour elle à cause qu'ils sont enservels

DISCOURS V. DE LATER RE.

velis sous la misère, s'y développeront; & chaque espèce de talent rencontrera mieux sa place.

L'incertitude de trouver à placer ses enfans, qui naît du peu de ressources des Villes en comparaison de leur grandeur, force les Pères à songer de très bonne heure aux moyens de leur frayer une route: & c'est trop tôt, car leurs talens naturels ne sont pas encore développés: & par là une multitude d'hommes se trouvent hors de leur place. Si au contraire les ressources étoient plus sures; cé qui arriveroit quand il n'y auroit pas partout une concurrence désolante; on attendroit ces développemens; & par une premiére éducation propre à tout, faite dans l'âge où presque rien ne s'exerce encore chez les enfans que la Mémoire des mots, on arriveroit avec sécurité à celui ou les talens se manisessent; sur de pouvoir les diriger utilement, pour l'individu qui sera appellé à les exercer.

Mais une Classe plus suivie de mes digressions sur l'objet du sapport des habitans de la Campagne avec ceux des Villes, c'est celle qui tient à la Politique. Je veux dire que, regardant l'abus trop sréquent de ce qu'on nomme la Politique, comme l'un des grands maux de la So-

cièté, je desire de voir augmenter le nombre des heureux habitans de la Terre qui ignorent cette Science, plutôt que de ceux qui, séduits par elle, deviennent le jouet de toutes les passions.

Le but du Gouvernement doit être, que chacun vive en paix, & avec sureté pour tout ce qu'il possède légitimement: & comme c'est bien certainement là tout ce qu'en attendent les gens de la Campagne, ce problème, devenu si difficile à d'autres égards, est fort aisé. à resoudre pour eux. Qu'ils puissent vivre tranquillement d'un travail modéré, c'est tout ce qu'il leur faut; & les voyes pour y arriver sont bien simples. C'est ce que je montrerai.

Combien au contraire n'est pas compliqué le problème de rendre heureux & contens les habitans des Villes! Pour une partie d'entr'eux, comme je viens de le montrer, la recherche des moyens de vivre est un tourment; tandis que pour une autre partie, avoir de quoi vivre, n'est encore rien: ils y sont accoutumés; ils pensent que cela naît avec eux; ce n'est plus un objet, ni d'occupation ni de plaisir. Ainsi il est vrai, que les individus de cette Classe n'ont encore rien pour leur bonheur, quand les gens de la Campagne ont déjà tout;

DISCOURS V. DE LA TERRE

heureux s'ils apprennent à remplir ce vuide, & s'ils font affez modérés pour le remplir d'une manière qui ne nuise pas à la Socièté! Mais combien n'y en a-t-il pas, dont les pas-fions trop vives, rendent le loisir très onéreux pour elle!

C'est parmi des hommes si diversement situés, mus par des motifs si différens, dont les interêts sont si dissemblables; c'est dans une Socièté où les causes de rapprochement ou d'éloignement sont si variées & souvent si actives, que la Politique a établi son siège. La Politique! Ses enseignes sont le bonbeur du Peuple: & à force de combats elle le détruit. L'idée de Liberté, comme toutes les autres notions auxquelles l'Homme a appliqué la fausse Métaphysique, devient un Etre de raison; & la réalité disparoît : à la place des idées simples qu'elle renferme, s'élèvent les opinions que chacun s'en fait d'après sa position ou ses vues; & comme elles sont très différentes, les combats ne cessent jamais. Toujours il semble à ceux qui gouvernent, que si le Peuple a la moindre influence dans le Gouvernement, la plus grande confusion en sera la suite; qu'il n'y aura point de surcté pour les bonnêtes gens. Les Gouvernés au contraire viennent enfin à pen-

ser, que l'Homme est esclave, s'il soumet sa volonté à autrui; qu'ils n'ont de sureté que lorsqu'ils voyent tout par eux-mêmes; que les plus grands des malheurs les menacent, s'ils perdent de vue ceux qui les gouvernent. De chaque côté on ne croit voir d'équilibre, que lorsqu'on à une prépondérance décidee. Et comme les forces morales ne fauroient avoir d'équilibre réel que dans le repos; dès qu'on a une fois perdu cet heureux équilibre, il n'y a plus que combats, victoires, mécontentemens, recherches des moyens de se relever, & de nouveaux combats. Ce font là les causes les plus innocentes des conflits que produit la Politique; & pour une ombre. Quant aux causes plus impures; elles sont aussi variées & inconstantes, que les intérêts d'hommes qui se sont fait de grands besoins.

Tels font les dangers des Villes. Heureuses celles qui savent les prévoir & s'en garantir! Ils deviennent à bien des égards les mêmes à la Campagne, si le Peuple s'y gouverne, ou veut s'y gouverner par lui-même: mais c'est un cas très rare, & qui ne peut subsister longtems que par des positions si particulières, qu'il n'est point nécessaire de s'y arrêter.

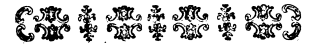
Les Villes, par toutes ces considérations, ne

DISCOURS V. DE LA TERRE. 101

font donc pas les inftitutions les plus heureuses pour l'Humanité; & parconséquent, ce ne seroit point les Villes qu'il faudroit avoir en vue dans la population des terres désertes. Il ne faut songer qu'à y établir des Colons, & à les engager à y rester. D'eux, qui déjà seront heureux, par la simplicité, la certitude de leur subsistance & la règle, naîtront d'ellesmêmes des Villes heureuses.

Je m'arrête; parce qu'aller plus loin seroit traiter ici tout mon sujet. J'ai voulu
seulement montrer, que tous les détails épars
qu'on trouvera dans le cours de mes Voyages,
nés de l'occasion, tiennent cependant au même but. Je le repète: le plan de la Providence dans le persectionnement de la Terre,
est étendu & s'exècute successivement. Les
hommes y sont des Agens intelligens: les causes physiques les précèdent, & ils les suivent,
mais avec choix. Il faut donc qu'ils résléchissent. Je n'ai d'autre but que de les y engager.





DISCOURS VI.

Réflexions relatives aux CAUSES
FINALES.

out ce que j'ai dit jusqu'ici, montrant que je regarde la Religion comme le plus ferme appui du bonheur de l'Homme, on ne sera pas surpris, qu'indépendamment du but principal pour lequel je me suis occupé de la Terre, j'aie sixé mon attention sur les objets qui nous rappellent son Auteur, c'est à dire sur les Causes sinales; & que dans mes développemens il en soit quelquesois question.

L'étude des phénomènes que présente la surface de ce Globe, m'a fait remonter à un certain point, où il a dû subir une Révolution, qui est le principal sujet de mon Ouvrage. Mais en étudiant le passé par cette marche rétrograde, je n'ai pas moins fait attention à ce qui se prépare pour l'avenir; & je n'ai vu partout que des Causes sages & biensaisantes. Nos Continens ne tendent point à leur destruction: au contraire, ils tendent à un état fixe, qui sera le meilleur. En étudiant ce qui a été, ce qui existe à present, & ce qui se prépare pour l'avenir, on ne fauroit se persuader que ce soit l'effet de Causes avengles, qui forment & détruisent sans dessein. tout ce qu'on peut étudier avec quelque profondeur, paroît aboutir à des effets, que l'intelligence approuve, & pour lesquels elle auroit arrangé les Causes, si elle en eut eu le pouvoir: on reconnoît furtout, que l'Homme est l'Etre auquel le plus de Causes se dirigent; & que l'avenir lui promêt, plus de moyens d'agrandir son Espèce, & de nouvelles sources de bonheur. Pouvois-je ne pas m'arrêter quelquesois à développer ces derniers essets, en traitant des Causes physiques qui les produifent?

Il y a longtems que les Philosophes disputent sur ce point, & je ne prévois pas jusqu'où se prolongera la controverse. Pour moi je ne disputerai point; j'exposerai des objets. Je sais ce qu'emporte le terme de démonstration, & je connois combien il est peu applicable aux raisonnemens de l'Homme sur la Nature; ainsi je ne serai dis-je qu'exposer.

Je me rappelle à ce sujet d'avoir lu quelque

part cette proposition bien peu réséchie: une aile de papillon prouve tout, ou tout le reste ne prouve rien. C'étoit pour affoiblir la preuve de l'existence d'une Cause intelligente, tirée des Ouvrages de la Nature. On comptoit pouvoir arranger la Matière pour former une aile de papillon par ses propres forces, & l'on croyoit avoir fait tout l'Univers. les probabilités de l'existence d'une Cause, n'augmentent-elles pas, à mesure qu'on découvre des effets qui paroissent liès au caractère attribué à cette cause? Quand il seroit vrai que l'on conçoit comment la Matière auroit pu s'arranger d'elle-même pour faire cette aile de papillon, dans laquelle nous voyons deux effets, l'utilité de l'Animal & le plaisir de nos yeux; ne seroit-on pas absorbé par la multitude des effets femblables?

Nous voyons d'un côté, des Etres d'une immense variété d'Espèces, tous capables & avides de bonheur; Etres par lesquels seuls l'Univers est quelque chose. Et d'un autre côté nous avons lieu de reconnoître, que cet Univers a pour dernier esset leur bonheur: tout concourt à le leur procurer, à chacun suivant son Espèce: ils jouissent tous; autant du moins qu'il étoit possible que cela sût, autent du moins qu'il étoit possible que cela sût, au-

travers d'enchassemens, qui, par de petites diminutions de bonbeur pour chaque individu, augmentent le nombre de ceux-ci dans un rapport beaucoup plus grand.

Si donc, aux yeux de quelques spéculateurs, un arrangement fortuit de la Matière, produit par des Causes aveugles, paroît capable d'expliquer ce que nous observons; c'est qu'ils comparent leur hypothèse avec les phénomènes pris un à un; & qu'épuisant leur imagination à trouver des possibilités, auxquelles ils n'entendent rien, ils glissent sur les improbabilités, & ne les additionnent pas.

Je conçois qu'il resulte un plaisir d'amour propre, d'avoir eru arranger l'Univers dans sa tête: on en est pour ainsi dire le Createur, & ce sentiment est doux: mais qu'il doit être de peu de durée! Déjà il perd sa douceur par l'habitude: il me semble du moins que je puis le conclure, de ce que j'ai éprouvé à l'égard de celles de mes petites découvertes qui n'avoient point de but au delà de l'objet. Et ensin ne doute-t-on jamais de son habileté & de ses lumières? Si quelque sorte objection vient renverser une Hypothèse spécieuse dont on s'étoit vanté, que reste-t-il pour fruit de ses efforts?

Quant à moi, jaime à additionner dans mon esprit les empreintes que je trouve partout d'une Main bienfaisante. l'ignore comment Elle a fait le Monde; mais je suis bien loin de faire dépendre mon bonheur de la fatissaction de ma curiosité, sur un objet qui très visiblement est audeilus de la portée de PHomme. J'aime à ne me pas sentir égaré dans l'Univers, jouët de Causes aveugles, sans ressource contre la crainte du mal, sans certitude pour la durée du bien. La conséquence immédiate & durable de chaque moment d'attention sur les phénomènes, est pour moi un ravissement mille fois plus doux, que celui que J'éprouve à la folution d'un problème de Physique. C'est un plaisir de l'Ame, qui pénètre PHomme dans sa principale essence: il est de l'espèce de l'Amour délicat: ou plutôt, c'en est le degré suprême; puisqu'il est excité par la contemplation de l'Etre qui possède tout ce qui est bon & beau, & qu'il s'empare du cœur par la reconnoissance l'admiration & l'espérance.

Je ne croirai jamais que tous les hommes ne puissent pas être susceptibles de ce bonheur. Ils sont séduits quelquesois par leur prétendu Savoir, & prennent plaisir à exercer leurs saDISCOURS VI. DE LA TERRE. 107

cultés intellectuelles dans la région des Possibles. Je crois que ce penchant s'affoiblira, à mesture que leurs vraies lumières augmenteront: ils ne prendront plus de plaisir à des maisons de cartes, quand ils connoîtront quelques principes d'Architecture.

J'en reviens à ceci. Quand on croit avoir formé l'Univers par la force de son génie, que s'y trouve-t-on? Le jouët passager des événemens. Triste contemplation pour un Etre qui voudroit être tout, & dont la soif de bonheur est insatiable! L'ennui, mal si terrible, & cependant si commun, procède chez une multitude de gens, de ce qu'ils croyent avoir déjà épuise toutes les combinaisons de leur existence & qu'ils font las de tout : rien ne les intéresse plus dans le Monde, parce qu'ils ont comme anéanti pour eux, ses rapports avec ce qui lui donne le plus de prix: l'avenir donc ne leur promet rien, le passé n'est plus que songe, & le présent n'étant que ce qu'ils ont vu & senti mille fois, n'excite plus aucun fentiment doux chez eux. Qui ne desireroit de fortir de cette apathie!

Le fentiment de leur ignorance les en tirera enfin: non de cette ignorance d'ostentation, que quelques Philosophes ne professent que du bout

des lèvres; mais d'une ignorance sentie. C'est un des pas qui distinguera notre Génération, précisément parce qu'elle commence à savoir quelque chose. Quand le Disciple, dès ses premières leçons, recevra des preuves directes que l'Homme sais très peu; il ne sera plus si aisé de l'envelopper dans les filets de la présomption; il repoussera ces Systèmes, qui peuvent flatter la vanité de l'esprit, mais qui laisfent l'ame vuide de bonheur.

Etudier & sentir la Nature, étoient deux choses qu'il ne falloit point consondre. l'une nous ferons tonjours novices; dans l'autre nous avons tout ce qu'il nous faut: & c'est encore là que je reconnois une Main bienfaifante. Les spéculations de l'esprit ne peuvent jamais appartenir qu'à bien peu d'Hommes; & la jouissance est pour tous." Gardez donc vos " fpéculations, hommes ambitieux, & ne ve-, nez pas troubler la paix du reste du Mon-,, de! Si vous voulez nous éclairer réellement, ,, venez, & parlez nous d'Expérience: mon-,, trez nous pied à pied les progrès que vous " avec faits, en passant, par des degrés sûrs, ,, des choses que nous connoissions, à eclles ,, que nous ne connoissions pas. Mais n'y , placez point de suppositions; car dès que

DISCOURS VI. DE LA TERRE. 109

" la route cessera d'être tracée par la Nature, " nous perdrons toute consiance." Quand on tiendra ce langage aux spéculateurs, & qu'on les obligera de suivre une régle aussi raisonnable, on verra que c'est par des sentiers tracés dans le Néant, qu'on a détourné l'attention de dessus cette Cause intelligente de l'Univers, à laquelle remonte le sentiment naturel de tous les hommes.

Mais c'est là un objet auquel je me propose de revenir dans plusieurs des Discours suivans; & ici je me borne à insister sur ce point: que les Théistes ne doivent pas se laisser intimider par cette fausse Science. Elle ne sauroit triompher que par leur relâchement. faut sans cesse rappeller les hommes au penchant primitif de leur nature, qui est certainement l'admiration de l'Univers. Que chaque pas qu'on fera dans les découvertes réelles, foit comparé avec l'idée d'une Cause intelligente & fage; & la multitude innombrable d'objets qui se lieront avec elle, exclura, l'hypothèse, aussi triste que gratuite, que les Causes physiques n'existent pas en que de leurs effets; mais que les effets existent seulement, parce que ces Causes ont existé Quoi! par

elles - mêmes!.... Mais je reviendrai à cette étrange opinion.

Je ne puis m'empêcher de donner ici un exemple de la différence d'influence qu'ont fur le bonheur les découvertes qu'on fait dans la Nature, fuivant qu'on les envisage. Je le tire de ma propre expérience, parce qu'on ne sent jamais mieux que par soi-même.

J'ai fait quelques études particulières sur le Thermomètre; & dans leurs cours, j'ai eu lieu d'examiner principalement; quel est celui des liquides connus, dont les Dilatations sont le plus proportionnelles aux augmentations de la Chaleur qui les produisent.

Cette question ne se servée, si les dilatations de chaque Liquide, quoique disserentes dans leurs quantités, avoient été proportionnelles entr'elles dans leurs progrès. Mais on pouvoit voir déjà qu'elles ne l'étoient pas, en comparant seulement la marche du Thermomètre d'esprit de vin, avec celle du Thermomètre de mercure. Il resultoit de cette comparaison, que ces marches ne pouvoient s'accorder, qu'en donnant des degrès inégaux à l'un des Thermomètres, tandis que l'autre les avoit égaux. Il falloit qu'ils allassent en crois-

Discours VI. DE LATERRE. II

fant de bas en haut sur le *Thermomètre* d'esprit de vin, ou de haut en bas sur le *Thermomètre* de mercure.

Puis donc que ces marches avoient des progressions dissérentes, par la même progression de la Chaleur, il falloit nécessairement que l'une des deux premières ne fût pas proportionnelle à la dernière; & dès lors s'élevoit le doute, si même il y en avoit une, qui lui fut proportionnelle. J'ai rendu compte des motifs, qui, à ne considérer que la dissérence des marches des deux Thermomètres, me portèrent à croire que celle du Thermomètre de mercure étoit la plus proportionnelle à la Chaleur; & d'une expérience, faite d'après un projet de M. Le Sage, par laquelle, non seulement ma conjecture fut confirmée, mais la marche du Thermomètre de Mercure trouvée très près d'être proportionnelle à celle de la Chaleur.

Dans le cours des expériences relatives au premier objet, comparant à la marche du Mercure, celle de plusieurs autres liquides; des huiles, par exemple, des liqueurs disséremment spiritueuses, & de l'Eau; je sus frappé de la disproportion de la marche de l'Eau avec celle de tous les autres Liquides. Si l'on divise en 800 parties égales, l'augmentation

112 'HISTOIRE I. PARTIE!

de volume qu'éprouvent l'Eau & le Mercure en passant de la glace qui fond à l'Eau bouillante, & que l'on compare les degrés corres. par lesquels se fait cette augmentation dans chacun des deux Liquides, on trouvera que; de la chaleur de glace qui fond, à la plus grande chaleur qui règne à la surface de la Tetre avant le tems de la végétation, (que je suppose marquée par 10d. du Thermomètre divisé en 80 parties) le Mercure a fubi 100 de ces 800 parties d'augmentation totale de volume à l'eau bouillante. & l'Eau seulement 2; que de ce point, à la plus grande chaleur qui règne quelquefois en Eté (que je suppose de 25d.) le Mercure se dilate encore de 150 de ces mêmes parties, & l'Eau seulement de 71; tellement que le Mercure a déjà acquis, dans les grandes chalcurs de cette dernière saison, 250 de ses 800 parties d'augmentation, & l'Eau seulement 73: qu'ainsi l'Eau ne suit point, dans ses dilatations, des degrés proportionnels à ceux de l'augmentation de la Chaleur; mais que ses premiers degrès sont extrêmement petits, en comparaison des derniers.

C'étoit là fans doute un phénomène physique très intéressant; & ayant résiéchi sur ce qui

Discours VI DE LA TERRE. 113

qui pourroit en être la cause, formé une hypothèse, & tenté pour la vérisser une expérience qui réussit, j'éprouvai je crois autant de plaisir que puissent en donner les spéculations de la Physique. Je sis l'histoire de tette recherche, comme j'en suis toujours tenté en pareil cas, ainsi que d'exprimer mon plaisir; je publiai cela, & l'oubliai: je n'en suis plus touché que par de foibles réminiscences.

Mais avant confidéré un jour, que l'Eau est le fluide généralement répandu dans notre Globe; que tous les corps en contiennent; que c'est le véhicule de toutes les substances nourtissantes dans le règne végétal & animal; qu'elle est renfermée dans tous les vaisseaux qui charient ces substances; & qu'à tous ces égards, fi, dans les variations naturelles de la chaleur de l'air, elle étoit un Fluide turbulent, elle pourroit tout boulverser; j'éprouvai une admiration qui me saisit l'ame, je sentis augmenter mon vrai trésor, & je n'y songe jamais sans ravissement. Je crois que si quelques commentateurs de la Nature, se laissoient aller à ce sentiment, ils trouveroient que les bouts - rimés dans lesquels leur imagination transforme les phénomènes, ne donnent lieu qu'à un rempiisage bien insipide, en comparaison de celui

Tome I. I. Partie. H

que pourroit leur fournir le cœur s'ils prenoient une autre route; & la Raison ne balanceroit pas entr'eux. Je sais (comme je l'ai dit d'entrée) ce qu'emporte le mot démonstration, aussi ne l'emploié-je pas pour caractériser les remarques de ce genre. Je les appelle seulement des sources de bonbeur, qu'on est bien loin de pouvoir tarir par des démonstrations.

Lors donc que dans le cours de mes recherches d'Histoire-naturelle & de Physique, j'ai trouvé de telles sources de plaisir, je me suis sait un devoir de les montrer à mes Lecteurs: & en le saisant, je ne suis pas sorti de mon sujet; puisque c'est là mon sujet. Il est surtout une de ces sources, qui ne peut que les intéresser sources, qui ne peut que les intéresser sources suivant quelques remarques présiminaires.



Discours VIL DE LATERRE: 115



DISCOURS VII.

Suite du même sujet — Remarques sur les dispositions naturelles de l'Homme

Uand je contemple le Monde sous le point de vue des Causes sinales, mes regards tombent bientôt sur l'Homme. Car une multitude de choses aboutissent à lui: & s'il y a des Fins, il paroît être la principale sur notre Globe. Mais remontons plus haut.

Je commence donc à confidèrer la partic de l'Univers que nous connoidons le mieux; & je vois fix grands Globes, tournans autour du Soleil, & dont plusieurs sont accompagnés de plus petits Globes, tournans autour d'eux de la même manière.

J'examine ensuite ce qu'on sait des Règles de ces mouvemens; & je trouve une Théorie, qui a saisi l'attention des Philosophes comme la vérité même: toute Secte l'a embrasse; elle

fait aujourd'hui la base de l'Astronomie: c'est la Théorie de NEWTON.

C'est donc bien là la marche de la Nature; & il en résulte irrésissiblement, (comme on l'a démontré) que ces Globes n'ont pu commencer à tourner, que par une Cause qui les ast lancés d'un certain point de l'Espace, où ils reviennent dans chacune de leurs révolutions; à quelques petits changemens près dont je ne m'occupe pas ici (a).

Voilà donc une Cause, étrangère à la Matière, qui a agi sur elle. Aucune des Loix, certaines où hypothètiques, qu'on a découvertes en étudiant la Nature, ne peut expliquer ce premier branse des Planètes. Mais de

(a) Je prends cette occasion d'avertir, qu'une proposition énoncée (en note) à la p. 137. du IVe Volume, n'est pas absolument exacte; c'est celle-ci: si les Plantes eussent été détachées du Soleil (par le choc d'une Comète, comme le suppose Monsieur de Buffon dans sa Théorie de la Terre) elles s'y servient replongées dès leur première révolution. Cela servit vrai, si le Soleil n'eût point été déplacé par le choc, & si toute la masse de la matière détachée cût été lancée inamédiatement du point qu'elle occupoit auparavant. Mais comme il devoit y avoir quelques petites différences dans ces circonstances là, les Planètes auroient dû aussi avoir leur périhélie à quelque petite distance du Soleil. On peut

DISCOURS VII. DE LA TERRE. 117

quelle nature est cette Cause qui leur a imprimé ce mouvement?

Pour m'en faire une idée, j'examine les usages du Globe que je connois; & je vois d'abord, que tout y concourt à couvrir sa surface de Plantes. Non à produire indistinctement & individuellement des choses qui végètent; mais à propager des Espèces qui existent. Or puisqu'une Cause étrangère à la Matière a dû nécessairement lancer ces Globes; puisque par ce sait seul, le Mouvement paroît être étranger à la Matière (b); puisque nous ne voyons rien végèter, qui ne procède de quelque chose de semblable qui avoit végèté avant lui; puisque la végétation est ainsi un mouvement, asservi à des

voir à ce sujet le 47. Vel. de la Bibl. des Sc. & beaux Arts, page 417.

Ceci me donne lieu de faire remarquer, (en confirmation de la proposition du Texte ci-dessus, à laquelle cette note se rapporte) que Monsieur DE BUFFON, en supposant que les Planètes ont eu cette origine, a en recours, pour leur donner le premier branle, au choc d'un Corps qui faisoit déjà des révolutions autour da Soleil; ce qui renvoye seulement plus loin, une première impulsion nécessairement donnée, par une Cause distincte de l'Univers, aux Sphères qui y sont des révolutions autour d'autres Sphères.

(b) Je reprendrai ce sujet dans le Discours X I.

Loix qui indiquent aussi un commencement: j'en conclus qu'il est très probable que les *Plantes* ont eu la même origine que le *Globe* qui les produites.

Nous avons fait ainsi un premier pas vers les usages de ce Globe; c'est celui de produire des Plantes. Mais nous ne voyons rien là encore qui nous instruise sur la nature de la Cause qui a imprimé le premier mouvement à la Matière. Il faut donc voir ensuite, à quoi servent les végétaux.

Il me suffit d'ouvrir les yeux; & je trouve partout, que la végétation aboutit immédiatement à des Etres qui en attendent la vie, & par elle le bonheur. Le bonheur d'Etres sensibles, est donc un dernier effet général sur ce Globe, qu'une Cause étrangère à la Matière a lancé d'un point, pour lui saire commencer ses révolutions.

Entre les *Etres* habitans de ce Globe quifentent & qui jouissent, il en est un, auquel presque tout aboutit, ou tend à aboutir ensin, même les autres *Etres* qui sentent & jouissent comme lui; en même tems que par son propre penchant, il tend à s'emparer de tout.

Voilà donc deux Classes de choses très distinctes, qui concourent à un même effet. L'Homme,

DISCOURS VIL DE LATERRE. 119

cet Etre distingué, tend à s'approprier tout; & l'arrangement de ce Globe qu'il habite, tend à lui tout soumettre. C'est là un point important dans la connoissance du Monde; & c'est un de ceux que je prouve dans l'Histoire de la Terre & de l'Homme; ainsi je ne m'y arrête pas ici.

Mais qu'est-ce donc ensin que cet Etre, à qui tout aboutit sur notre Globe? Est-ce un résultat simple de Causes aveugles, ou une Fin? la Cause, très surement dissérente de la Matière, qui a produit tous ces mouvemens dans l'Univers, qui a fait exister le sentiment; cette Cause, dis-je, qu'est-cile?

Déjà, puisqu'elle a produit le Sentiment, & par lui le Bonbeur; c'est une Cause qui sent & qui est beureuse; je ne saurois en douter. Mais allons plus loin, & examinons son dernier esset, l'Homme.

L'HOMME cst intelligent & agit pour des Fins: l'HOMME cst un Etre bon. Si ces propositions sont vraies, leur conséquence est encore immédiate quand à la Cause de tout; elle doit être intelligente & bonne.

Montrer que l'Homme agit pour des Fins, & qu'il est bon, est donc un des buts de mon Ouvrage; c'est - à - dire, que je rapporte à ces

propositions, des saits qui se trouvent en mon chemin. J'aurai peu de peine à prouver l'intelligence de l'Homme, & les Fins qui le déterminent; aussi ne traité-je jamais cet objet en sorme. Seulement, comme on a essayé quelquesois d'assimiler l'Homme aux Animaux, & que ceux qui l'ont fait, n'ont pu y trouver que le mince plaisir des Hypothèses, je m'en sais un plus grand, à leur montrer des jouissances plus solides.

L'autre proposition est moins évidente; je veux dire celle qui regarde les dispositions de L'Homme. Je ne parle pas ici de sa nature; ce sera l'objet de plusieurs des Discours suivans. Il ne s'agit que de ceci: L'Homme est-il bon? Question bien importante dans la matière des Causes sinales; en partant de la supposition, que tout, sur notre Globe, aboutit ou aboutira ensin à L'Homme.

Pourquoi a-t-on douté que L'Homme sût bon? C'est parce qu'on lui voit saire une multitude d'actes, qui ne répondent pas à l'idée de bonté. Mais les Philosophes, qui sont accoutumés à comprendre, qu'une Bombe qui s'éloigne de la Terre étant lancée par un Mortier, ne tombe pas moins durant sa montée, que si elle avoit été lâchée du point-

DISCOURS VII. DE LA TERRE. 121

où elle arrive; n'auroient pas dû consondro chez L'Homme, l'excès d'action de quelques Causes sur une autre, avec une action simple. Si la Pesanteur, ou la Gravité, n'agissoit pas sur la Bombe qui monte, elle continueroit sans cesse à s'éloigner de nous. Mais dans cette tendance à s'éloigner, une Cause, torjours agissante la retarde, toujours croissante par ses essets qui s'accumulent, l'arrête & ensin nous la ramène. Telle est la bonté chez L'Homme. Je veux dire que la Pesanteur, dans l'exemple que j'ai choisi, en est une image: car je suis bien éloigné de consondre les Causes morales avec les Causes physiques. Mais je ne puis pas traiter tant de choses à la fois.

L'Homme a plusieurs principes d'action; principes, dirai-je, de détail; car au fond il n'en a qu'un; le desir de son bien; & c'est un principe universel chez tous les Etres sensibles. Qui pourroit ne pas appercevoir déjà dans ce principe, la plus belle des Fins de l'Univers!

L'Homme donc, cherche, avant tout, son bonbeur. Mais en quoi le cherche-t-il? Voilà maintenant qui va nous montrer ses dispositions, & nous conduire à mieux connoître la Cause d'où il procède. Il place son bonbeur en mille shoses, Et en cela paroît de la sagesse dans la

Cause; car par ce moyen, l'Homme jouit de tout l'Univers. Mais entre ces choses, dont la plupart sont plus ou moins passagères, il en est une toujours présente, toujours active; c'est le bien de ses semblables, & même de tout Etre fensible, chacun suivant leur degré d'importance à ses yeux. L'Homme ne commence pas plutôt à connoître ce qui fait plaisir ou peine aux autres hommes, & même aux animaux, qu'il en est lui-même affecté; & que pour leur procurer ces plaisirs, ou leur épargner ces peines, il se porte à des facrifices de ce qui l'affecteroit plus immédiatement. pouvoit jouir lui-même de l'objet; il présère d'en voir jouir un autre au même degré, & sa jouissance en est augmentée.

Quelle belle Fin, si elle est vraie? Des Etres qui desirent avant tout leur propre bonbeur; qui sont sans cesse actis pour l'obtenir; qui par la pourroient se croiser tellement dans leurs vues, qu'ils détruiroient le bonbeur les uns des autres; en cherchent une très grande partie à saire leur bonbeur mutuel!.... Je tombe prosterné devant la CAUSE de l'Univers...., Sou, veraine Bonté! Source de la bonté de, L'Homme!.... Qu'ajouterois-je? TU con, nois ce que je sens pour TOI!"...., Tu la

DISCOURS VII. DE LA TERRE. 123

,, connois aujourd'hui Helvétius, cette CAUSE, que ton esprit, avide de subtilités, t'empêr, choit d'appercevoir! Je me réjouis du chan, gement qu'à dû produire chez toi cette connoissance. Je me garde bien de dire, que ce, changement ne sauroit être pour toi un bonheur: je suis trop ignorant pour juger les, hommes?".

Quel triste coup-d'œil doivent jetter sur le Monde, ceux qui décomposent fi mal les actions des hommes! Mais surtout, quel esset doit - on attendre de leurs règles de Morale. puisqu'ils en connoissent si peu le sondement! On conçoit aisément quels écarts on seroit dans la Physique spéculative, (dont je puis tirer des comparaisons, après m'être expliqué fur leur nature) si, prenant par exemple, des rotation, des vibrations, pour des mouvemens simples, on entreprenoit de pousser les recherches plus avant dans la Nature d'après de tels principes? Or comme la décomposition du mouvement, a été le premier flambeau qui nous aît éclairé dans la Physique; de même la décomposition des actions des hommes, est celui qui nous éclaire le premier dans la Morale. Quiconque ne démêle pas la bonté dans ces actions, manque le principe, & s'égare dans les conséquences, comme s'égaroient en Physique, ceux qui n'avoient pas reconnu la Gravité dans les mouvemens de l'Univers.

C'est de cette décomposition que je me suis occupé; & j'en avois déjà crayonné quelques élèmens dans une Note de ma XI. Lettre sur Mais je ne me proposois pas de m'en tenir là; & j'ai exécute mon plan dans tout le cours de cet Ouvrage. On y verra L'Homme dans bien des situations dissérentes; on y trouvera des actions de bien des fortes. Je les décomposerai; & l'on sentira, lequel explique le mieux les phénomines, ou d'un mouvenient simple curviligne, ou de diagonales consécutives, suivies entre deux ou plusieurs mouvemens. On verra là encore des choses communes; on y trouvera des D'ERLACH qui ouvrent leurs portes, d'autres hommes du Monde qui les ferment, & des Villageois qui les ouvrent toujours. On y trouvera de bonnes actions, & des actions détestables, & on jugera des principes que je leur attribue.

J'ai féparé L'Homme des Animaux, quoique ceux-ci foient encore des objets de confidération fur ce même point; ainfi je ne les oublicai pas. Mais L'Homme leur est si supérieur à tous égards, que c'est de beaucoup, le plus

intéressant des phénomènes de la Nature. Animaux ne sont presque point persectibles dans les Espèces; ils ont leur bonbeur presque tout arrange; chaque Espèce persévere dans ses bornes; & pour eux le Monde Physique paroît être tout. L'Homme au contraire se sait une idée abstraite de Bonbeur, & il en cst infatiable. Il le recherche par toutes les voyes que lui fournit son intelligence; & c'est dans cette recherche, qu'il cesse souvent de paroître bon. Mais cette immensité de ses desirs, nous dévoile sa nature: ils ne sauroient être remplis que par une source immense, dont il ne peut jouir dans fon éat actuel. Quand il l'entrevoit, elle le calme par l'espérance: mais si on la trouble, si on lui persuade qu'elle n'existe pas, il donne dans des écarts épouvantables. Son idéc dominante de jouissance étant alors concentrée sur le présent, les objets qui excitent ses desirs les enslamment, & quelquesois il en dispute la possession en Tigre. A quoi butent donc ceux qui le livrent à de tels mouvemens!.... Il deviendroit bien pire, s'il n'étoit originairement bon.

Helvétius prétendoit que l'Homme étoit indifférent: & je n'en tuis pas surpris, puis qu'il ne le considéroit que comme un pheno-

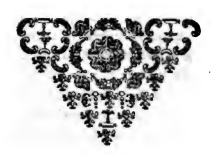
mène physique. C'est ce que j'examinerai. Mais ici je veux seulement peser son explication de l'indisserence, & la comparer aux Phénomènes. "L'Homme;" dit-il, avec tous les Matérialistes, "n'est compatissant, que "parce qu'il a senti la douleur, & qu'il s'en "souvient. Quand il la voit chez d'autres; "elle réveille au dedans de lui une sensation pènible; il s'en délivre en soulageant le malmeureux, par la même impultion qui sait "qu'on s'ôte une épine du pied. Il ne sait de "plaisir. En procurer à d'autres, réveille chez "lui cette sensation, & il se la procure par "cette voye, comme par toute autre."

C'est dejà un bien bel Etre, que celui en qui les reminiscences seules, produisent de si beaux essets! on ne trouve pas cela chez les Animaux. Mais d'où vient qu'on jouit doublement, en cédant ses jouissances à d'autres? D'où vient jouit-on quelquesois davantage, en le faisant à leur insu, & à l'insu de tout l'Univers? L'idée abstraite de l'Homme beureux remue l'ame: on veut même que l'Etre imaginaire qui s'est emparé de l'attention dans un Roman soit heureux. Ce n'est pas un simple tableau de bonheur que nous y cherchons, assa

DISCOURS VII. DE LA TERRE 127

d'exciter chez nous de douces réminiscences, il n'y a point là de ce mélange d'amour propre auquel on pourroit attribuer le motif de faire du bien: l'Etre aussi imaginaire, qui a procuré ce bonheur, produit chez nous le sentiment de l'affection, qui est la première des jouissances. Le cœur se dilate, on verse des larmes délicieuses, à l'idée de l'Etre qui fait des heureux. L'ensant n'en verse pas moins que l'homme qui a contracté des habitudes en passant au travers du Monde; & quand celui-ci a le cerveau presque dessèché par l'âge, & qu'il ne pleure plus pour la douleur, s'il lui reste quelques larmes douces, ellès coulent encore pour la bienfaisance.

Je dis, qu'un tel Etre fut fait Bon.





DISCOURS VIII.

Sur la Forme de ces Ouvrage.

près avoir exposé en détail les objets que je traite dans mon Histoire de la Terre & de l'Homme, & leur but commun, je dois néces-fairement dire quelque chose de la Forme que j'ai employée; parce qu'elle renserme aussi des buts. Je ne l'ai pas choisse à dessein; mais je n'eusse peut-être jamais écrit sur aucun des objets que cet Ouvrage renserme, si elle ne s'étoit présentée.

Depuis que j'ai vu entreprendre de prouver, & que j'ai remarqué l'effet que produit sur les hommes ce qu'on appelle des preuves, j'ai trouvé que la brièveté dans les démonstrations, c'est-à-dire la route la plus courte du principe éloigné à sa dernière consequence, ne pouvoit appartenir que rarement à la Physique, & moins encore à la Morale; c'est à la Géomètrie quelle appartient proprement. Dans celle-ei, l'assentiment de l'esprit est tout ce qu'on demande. S'il a admis les Axiomes, (à quoi

DISCOURS VIIL DELATERE 129

quoi rien ne s'oppose chez lui; ni préjugé, ni amour propre, ni intérêt particulier, ni passions,) on le mène par des conséquences toujours rigoureuses, jusqu'à la dernière. Et alors,
plus la chaîne a été courte, si d'ailleurs elle
étoit solide, plus l'esprit l'aura aisement embrafsée; d'où sera résulté la conviction.

Dans la Physique & la Morale au contraire, il est un grand nombre d'objets sur lesquels on ne sauroit ainsi forcer l'approbation: la Démonstration proprement dite ne leur appartient point; ils font dans la classe des probables. Or il me semble qu'on a peu fait attention à la marche de l'esprit humain, si l'on croit, qu'en renfermant les expositions des probabilités Phyfiques ou morales fous peu de mots; on les rende plus intelligibles. Les définitions seules élèvent des doutes; les Axiomes sont peu nombreux, en comparaison de l'immensité du fujet; les Théorèmes font le plus fouvent dépendans de principes & de faits; & les chaînons de ces derniers font partout rompus pour nous, tellement qu'il faut y suppléer par des Hypothèses. On ne peut donc presque jamais qualifier de Démonstration, la preuve de thaque proposition particulière: & à plas forte

-30

raison, la liaison de ces propositions dans un système, ne sauroit-elle être rigoureuse.

Or dans ces chaînes de propositions, où l'assentiment de l'esprit n'est forcé presque nulle part, les préjugés, les intérêts particuliers, le cœur même, opposent le plus souvent des réfistances; & quiconque tâche de resserrer ses argumens pour frapper d'autant mieux, fait comme celui qui tire à balle au vol. ·l'Auditeur ne trouve rien à repliquer; mais il sait en général qu'on ne démontre pas dans ces Sciences. Il fait furtout que leurs objets ont une multitude de faces; & si on ne l'a pas mené avec foin tout autour, il soupçonne qu'il n'a pas tout vu; il le croit même certainement, pour peu qu'il y aît d'intérêt. On arrive donc à la conclusion, sans qu'il aît consenti un moment.

La tournure moins didactique que je présère en ces cas là, est fort loin de ce qu'on pourroit appeller, l'Art de prendre de l'ascendant sur son Lecteur, ou le pressige de la Forme: elle en est même précisément l'opposé. C'est en saisant glisser rapidement le Lecteur sur les choses obscures, qu'on peut se ménager des moyens de lui saire voir & penser ce qu'on veut; &

Discours VIII. DE LA TERRE. 131

non en l'y ramenant fouvent & fous toute forte de forme. Il se presente sans doute quelquefois, dans la suite des choses difficiles à saisir par leur ensemble, des Propositions simples & précises. des Faits évidens & sans ambiguité, des Consiquences immediates & rigoureuses: sans doute aussi qu'alors il faut épargner au Lecteur des ambages qui l'entraveroient & ralentiroient le cours de ses idees. S'il m'est arrivé de le faire, c'est à mon insu & contre mon intention. Mais lorsqu'il s'agit de Propositions simplement probables, qui peuvent être étayées par des confidérations indirectes; de Faits qui sont ambigus; parce qu'ils ont ou peuvent avoir plusieurs fates, ou parce qu'ils peuvent tenir à plusieurs éauses; de Conséquences qui découlent seulement d'un ensemble d'objets & de considérations: alors ce me semble la forme didactique, au lieu d'abréger, occasionne des difficultés & même des longueurs. Car elle ne diminue point les circuits qu'il faut faire pour tourner autour des objets, les passer en revue, fixer l'attention fir les détails; & cependant elle les hérisse d'épihes pour ceux qui n'y font pas accoutumés: & souvent même elle ne peut produire que par des divisions & subdivisions, certaines nuances

qui s'expriment aisément dans le langage ordinaire.

Plus les sujets auront été discutés, plus ces réflexions leur feront applicables; parce que très probablement ils auront produit un plus grand nombre & une plus grande varièté de Et en ce cas, tout homme qui vient svstêmes. les traiter de nouveau, a contre lui le prejugé des personnes qui ont pris parti, & même de celles qui ne font sans parti, que parce qu'elles savent la difficulté de prouver. Celles - ci ont souvent été trompées par l'espérance de voir clair; & tout appareil de démonstration les rebute, comme preuve d'ignorance, de préfomption ou de charlatanerie. Ainsi les principes & les faits (du genre dont je parle) enchaines d'une manière didactique & serrée, glisfent fur les uns & les autres, sans même forcer leur attention.

Quiconque encore connoît bien sa matière, qui a senti ses vuides, qui sait qu'il n'a pu les remplir que par des hypothèses, qui juge sainement du degré de probabilité où il est parvenu; repugne à la forme didactique & dogmatique. Il n'a été persuadé que par un ensemble; il ne peut se sentir de force à persua-

DISCOURS VIII, DE LA TERRE. 133

der, que par ce même ensemble, & en suivant toutes les routes où il a lui-même passé.

Si ces confidérations générales sont applicables à la Physique & à la Morale, prises séparément; combien n'acquièrent - elles pas de force, pour les sujets où ces deux branches de la Philosopbie sont liées, soit par la nature de la chose, soit dans le but de l'Auteur! Il peut avoir besoin dans la tractation du même fujet, de parler à la fois à l'esprit & au cœur: asin de prévenir la confusion de leurs argumens; d'empêcher que les uns, non refutés ou prévenus, ne fassent obstacle à l'effet des autres: & voilà principalement ce qui m'a déterminé. La liaison du moral au physique a toujours subsisté pour moi dans le sujet que je traite; & je ne serois jamais venu à bout d'en exposer séparément les deux saces, d'une manière qui me satissit. J'y ai restechi bien souvent, & la consequence de mes réflexions étoit toujours, de renvoyer l'exécution de cet Ouvrage, jusqu'à ce que je pusse trouver une forme naturelle, qui fît marcher l'ensemble de mon sujet, comme je l'avois moimême reçu par l'étude de la Nature & par mes reflexions.

Cette forme, si longtems cherchée, s'est présentée d'elle-même; c'est celle de ces LetTRES. Délivré, par leur destination même, de la forme didactique, je me suis trouvé à mon aise. Des que j'ai eu commencé d'écrire, toutes les faces de mon objet me sont revenues à l'esprit; j'ai pu les traiter comme je les sentois, & j'y ai pris plaisir. Je n'ai point craint les longueurs, dans tout ce qui tient à l'établissement des faits & de leurs liaisons les uns avec autres. Je fuis souvent remonté aux premiers principes de la Logique, de la Physique, de l'Art d'observer, de la Critique, lorsque j'ai apperçu que c'étoit pour s'en être écartés, que des hommes, recommandables d'ailleurs. avoient fait de mauvais systèmes. Pai repété fous diverses formes les propositions fondamentales, celles qui doivent être sans cesse préfentes à l'esprit comme des Axiomes, pour servir de pierre de touche aux propositions sécondaires; & si elles avoient besoin d'être appuyées elles-mêmes, quand à leur vérité ou à leur importance, j'en ai faisi toutes les occasions.

Pour que cet ensemble de précautions contre des crieurs, ou habituelles ou accréditées, ne fatiguât pas par la monotonie, je l'ai fouvent enveloppé du pittoresque, du figuré. Ce n'est pas pour rien que la Nature nous

DISCOURS VIII. DE LA TERRE. 135

plaît, ou que certains faits nous frappent: tout est lié dans l'Univers, les premières Caufes, les premières Principes, avec leurs dernières effets, agréables aux hommes les plus inattentifs; le Peintre ni le Sculpteur ne firent jamais de belles *Draperies*, quand ils n'y cathèrent pas la *Figure* réelle.

Il y a aujourd'hui une classe nombreuse de personnes, qui ont besoin d'être instruites sur la Nature, pour leur repos; & qui ne peuvent recevoir cette instruction, qu'à la manière dont la Nature elle-même la donne. Son Livre est ouvert; mais elle n'en fait point d'abrégé; l'Homme y perdroit trop. Elle mêle à ses leçons, des Episodes qui le délassent. Toujours des coquilles, toujours des pierres, des fables, des minéraux, appesantiroient son imagination par la fatigue; il n'auroit pas le tems de respirer, de résléchir, de revenir sur ses pas; surtout de revenir frais aux objets, après avoir rompu le cours d'idées qui pouvoient être erronnées; & où cependant il auroit perfiné, s'il n'eût changé de tems en tems l'objet de son attention. La Nature y pourvoit, en arrêtant l'Observateur par ses épisodes: & quand il revient aux objets, il les voit, pour quelques momens, isolés de ses premières idées; & c'est

fouvent par là qu'il découvre les plus importantes vérités, ou ses erreurs, Quiconque a éprouvé, à quelque petit degré que ce soit, la différence d'étudier la Nature elle-même, on les Cabinets d'Histoire Naturelle, sentira la vérité de ce que je dis. On est étoussé à la vue d'une Collection; on n'y prend que des idées indigestes; & si l'on ne s'y donne à desfein les mêmes relâches qu'offre la Nature, on n'y apprend rien.

Je l'ai senti sortement, même en traitant mon sujet. J'avois une longue carrière à parcourir, & je me lassois à n'y considèrer que des pierres. Je sentois donc ce besoin, auquel la Nature pourvoit si libéralement: j'aimois à revoir sur mon chemin les Bois & les Prairies; j'aimois à me rappeller un Rocher où j'avois goûté le plaisir du repos en jouissant d'un air pur & de rians aspects. Je m'y suis livré quelquesois je l'avoue; & je dirai à ce sujet, ce que je n'aurois osé dire le premier, mais que j'ai senti comme Mr. de la Lande (a); qu'il doit stre permis à celui qui n'écrit pas par intérêt, de se procurer quelque plaisir en écrivant. Je m'en serois cependant abstenu, si j'avois çru

⁽a) Préface de son Astronomie.

Discours VIII. DE LATERRE 137

que mes Lecteurs pussent y perdre. Mais l'Auteur qui s'ennuie, est bien plus exposé à ennuyer. Et s'il est beaucoup de mes Lecteurs à qui mes descriptions pittoresques déplaisent, ils les passeront sans les lire, & me retrouveront plus frais au delà.

Cependant, ce n'est pas uniquement en vue de procurer du relâche à mes Lecteurs & à moi, que je me suis livré à ces épisodes apparentes: j'avois un but non moins important. Je desire ardemment qu'on étudie de près la furface de la Terre; perfuade que plus on observera les Phénomènes qu'elle présente, plus on s'inftruira folidement fur fon Origine & ses La Génération prochaine, en rendant à la nôtre cette justice, qu'elle a commence à entamer de vraies recherches, nous trouvera encore bien ignorans; car nous ne faisons que commencer. Mais si je souhaite que la Nature soit observée, je ne voudrois pas que ce sût toujours par de simples Minéralogistes, Nomenclateurs, Collecteurs; je voudrois que ce fût plus souvent par des Physiciens & des Philo-Cependant chacun bute au plaisir; & fophes. ceux qui s'occupent de Théorie, en trouvent tant dans le Cabinet, qu'ils laissent aux autres le soin de ramasser des pierres. Qu'ils

font loin de connoître où se trouvent, & la vérité & les vrais plaisirs!

Mais les difficultés rebutent. Il faut voyager, & l'on craint les fraix: il faut passer d'un Pays à un autre, & l'on ne sait pas les Langues: il faut des directions des secours, & l'on craint d'en manquer: il en coute quelquesois de la fatigue, & l'on se désie de ses forces: surtout on imagine que le seul dédomagement à tout cela, ne pourroit être que des découvertes; & croyant qu'elles sont rares, on se décourage & l'on reste chez soi; ,, parce qu'en, sin", dit-on, ,, on trouve des observations ,, dans les Livres". Et voilà, comment on ne sait presque que se répèter les uns les autres, & pourquoi la vraie Science avance si peu.

Il est une classe particulière de personnes, qui reste trop en arrière dans la connoissance de la Nature; elle se trouve parmi ceux mêmes qui se plaisent à reconnoître son Auteur. On a crié sort haut, que le langage de la Nature est contraire à l'idée qu'ils chérissent. Ils ne l'ont pas cru: mais ils se sont persuadés, que les phénomènes étoient équivoques, & qu'il falloit puiser des argumens dans d'autres sources: moyennant quoi les difficultés encore les ont rebutés.

Me blâmera - t - on fi je les encourage? Les Philosophes de toute Secte pourroient-ils trouver mauvais, que j'aic cherché à applanir les difficultés fur le chemin des observations? C'est la une des fources de digressions dans mon. Ouvrage. Toutes ces difficultés ne font rien, des qu'on les affronte; & il me sembloit in-. tércisant de le prouver. Je crois donc avoir fait quelque chose pour la Science, en montrant qu'il est aisé de vaincre les obstacles; que mule plaisirs accompagnent les difficultés; que l'Homme trouve chez lui beaucoup de forces, dès qu'il tente d'en faire ulage; qu'il peut compter certainement que ses semblables prendront partout du plaisir à l'aider; que dès qu'une fois on a éprouvé toutes ces resfources, elles font de puissans véhicules pour en cherche de nouvelles dans sa propre imagination, où l'on en trouve toujours: & qu'enfin, jamais on ne les employe, en y joignant da moins une bonne Logique dans l'examen des objets, sans arracher quelque secret à la Nature, qui augmente récilement la masse des connoissances humaines. Tel est donc encore un de mes burs.

Il en reste un autre, dont je dois aussi parler, & qui appartient de même à la forme de

mon Ouvrage. Ma première Préface l'avoit dejà annonce. " Mon intention", y disoisje, "n'est pas de parler aux Naturalistes, aux ,, Physiciens, aux Philosophes seuls; la matiè-, re que je traite ne leur appartient pas uni-, quement. Ils ont fans doute les premiers , droits à être Juges; mais leur sentence sur , cet objet, intéresse trop l'Humanité entière, ,, pour qu'Elle ne doive pas connoître les piè-", ces du procès." Voilà principalement ce qui m'a fait écarter, non feulement la forme didactique, mais tout appareil scientifique, Si ceux qui ne sont pas savans, étoient restés à l'abri des dangers de la fausse Science; il n'y auroit à parler qu'aux Savans; & alors ils auroient droit d'exiger qu'on leur parlât dans leur langage. Mais quelques uns d'entr'eux ont prononcé des décisions, que je trouve aussi mal fondées que dangereuses; ils les ont répandues, on les répète partout, parce qu'elles ont des fens très clairs; mais on n'entend point les argumens. J'ai donc cherché à les faire entendre, & j'y ai répondu en langage familier à tous les Lecteurs.

Cependant je dois déclarer aux Maîtres de l'Art, que je ne crois point être au dessous de leur attention; & je le sais, parce que je

DISCOURS VIIL DE LATERRE. 141

craindrois sans cela, que la forme de mon Ouvrage ne leur sit prendre le change. Quelques Auteurs, l'Abbé Pluche par exemple, ont sait des Ouvrages, où la Physique & l'Histoire naturelle sont aussi rapportées à la Morale, & mises par cette raison en langage commun à tous les Lecteurs. Mais ils n'ont pas prétendu dire des choses nouvelles ni prosondes: ils ont voulu seulement dépouiller les découvertes des Savans, du langage qui les rend inintelligibles à d'autres qu'à des Savans; & ceux-ci par conséquent n'avoient pas besoin de les lire.

J'ai eu le même but quant à la forme; mais en même tems mon intention a été partout, d'éviter soigneusement d'être superficiel. Ce ne sont pas les termes, qui sont la prosondeur des idées, dès qu'il ne s'agit pas de Géomètrie; souvent même ils ne servent qu'à en couvrir la sutilité, Sans doute que les Savans rencontreront dans mes expositions, des choses qui leur sont familières. Je cherche alors à mettre au sait de la question mon Lecteur moins éclairé qu'eux. Mais quand j'ai satissait à ce premier but; que le Savant connostrabien, & où il pourra s'il le veut se dispenser

de me lire; mon intention est d'écrire pour lui, comme pour tout autre Lecteur. Et si là principalement je ne suis que superficiel; je m'ôte d'avance toute excuse; car j'avoue que je ne crois pas l'être.

Quand je dis, que les personnes déjà infiruites pourront se dispenser de me lire lorsque je n'expose que des choses déjà connues, ce n'est pas que je les regarde comme inutiles pour eux-mêmes, si la matière les intéresse. Car souvent on ne songe pas à ce qu'on sait très bien, au moment même où l'on auroit le plus grand besoin de l'avoir présent à l'esprit; & plusieurs personnes seront surpriscs, d'être tombées dans des erreurs qu'il étoit si aisé de reconnoître.

A la publication de mes premières Lettres; quelques personnes ont dit, sans intention de me louer, une chose que j'ai tenue à grande louange; c'est qu'on voyoit bien que je voulois être lu des Femmes., Mais je vous de, mande, Critiques, ne vous l'avois-je pas, annoncé moi-même?... Quand je disois, que, la matière que je traite n'intéresse pas les, Philosophes seuls, mais l'Humanité entière, pen, siez-vous que je voulusse exclure une moi-

DISCOURS VIII. DE LA TERRE 143

" tié si intéressante de l'Humonité? Eh! plût à " Dieu qu'il ne sût pas besoin de la prémunir " contre la fausse Philosophie!"

Voilà maintenant tous mes buts exposés. ly ai renfermé ceux qui ont contribué à la forme de mon Ouvrage; parce qu'on auroit pu la critiquer, en l'envisageant sous un autre point de vue. Je n'ai point eu l'intention de faire un ouvrage brillant; & quelques personnes se sont trompées à cet égard, par un coup d'œil trop rapide sur mes premières Lettres. J'ai souhaité seulement que la forme ne rebutât pas les personnes par qui je desirois le plus d'être lu. Il est vrai que j'ai fait cultiver une rose pour Cloris, que j'ai décrit la toilette d'aimables Montagnardes; mais c'étoient des bagatelles qu'on pouvoit je crois me passer: & voulois-je imiter Gesner, quand je l'appellois à mon aide? Je ne réponds point qu'il ne se trouve de semblables bagatelles dans le reste de l'Ouvrage: ce sont des réminiscences douces: & qui n'aime à s'y livrer? Je n'inspire pas sans doute le même plaisir que j'ai reçu par les objets; mais peut-être que j'en réveille l'idée chez ceux qui les connoissent: & ce sera du moins la liste détaillée des délassemens que je promets aux Observateurs.

En général, & dans ce but même d'intéresser, i'ai cherché à éviter tout ce qui ne pouvoit plaire que par le stile; parce que je me connois à cet égard: je n'ai aucune prétention à cet agreable talent. Cependant je dirai à ceux qui aiment la chaleur du stile; qu'en quelques occasions ils me trouveront froid, seulement parce que j'ai voulu rester exact. Le stile chaud & harmonieux est une espèce de Poésie; & l'on ne peut traiter la Philosophie en Vers, que quand on veut Philosopher comme Lucrèce. La chaleur, ou muficale ou conventionnelle de l'expression, est bien différente de celle qu'excitent des sentimens réels. l'aurois fans doute voulu faire fentir mes Lecteurs come me moi; mais je ne voulois pas féduire leur raison. En lisant certains morceaux de Philosophie, je me suis senti quelquesois animé comme par la musique militaire Turque, ou ému comme par celle de Pergolese; mais quand l'effet de l'arrangement des mots étoit passé, mon cœur & mon esprit restoient vuides. Jene pouvois sans doute être bien dangereux à cet égard; cependant il est vrai que cette considération m'a souvent retenu.

Je finirai sur cet objet en prévenant le Lecteur, qu'il trouvera entre la 17° & la 18° Let-

Discours VIII. DE LATERRE. 145

Lettre, une Introduction à cette dernière, qui maintenant devient inutile. J'avois déjà senti par expérience, que ma première Presace ne prévenoit pas suffisamment les objections de sonne; & je tâthois d'y suppléer par cette Introduction. Elle n'y suppléoit pas depuis l'extention qu'a reçu mon Ouvrage; mais elle étoit imprimée, & je la laisse substitute pour ne pas saire une lacune.



Tome I. I. Partie.



DISCOURS IX.

Sur la Tolérance.

j'aurai complettement tracé le plan de cet Ouvrage. Je reprendrai pour cela un passage de la première Présace que je lui avois destinée.

"Je n'ai cherche", disois-je, ", en refutant ", des Systèmes, qu'à établir d'une manière plus ", frappante des vérités ou propositions géné", rales, & nullement à critiquer des Auteurs: ", car je suis convaincu, que rien ne nuit plus ", aux progrès de la vérité, que cette dernière ", voye. Les argumens ad hominem, ceux par ", lesquels on dévoile les contradictions d'un ", Auteur, nuisent souvent moins à l'Homme at", taqué, qu'à la vérité elle-même, qui s'é", clipse dans la dispute. Et l'on n'explique", roit pas aisément, pourquoi les argumens de ", cette trompeuse espèce ont si souvent le des", suis si l'on ne remarquoit qu'en effet dans la Socièté, les disputes ont souvent l'Homme

Discours IX. DE LATERRE. 147

,, en vue, plutôt que la chose; & que le Pu-,, blic ne connoît presque la chose que par les ,, les disputans."

On ne sera donc pas surpris de trouver peu de Noms, & encore moins de Citations dans cet Ouvrage; & aucun Auteur ne pourra se plaindre que j'aie mal présenté ses raisons. Je n'ai le plus souvent exposé que des Systèmes, & ce n'est que d'après cette exposition même que je les ai examinés. Ceux qui les adoptent verront si j'ai affoibli les raisons qui les appuyent, & si j'ai tiré quelque avantage de les séparer ainsi des accessoires qui prêtent à la dispute.

Et ce n'est pas seulement pour l'éviter, que j'ai suivi cette méthode; c'est parce que je crois que les hommes doivent se respecter, se tolérer mutuellement; & que la dispute mène souvent plus loin qu'on ne voudroit aller. Je me blamerois, si je me sentois prendre plaisir à vaincre mon Adversaire; & je me désierois alors de moi: c'est son opinion seule que je veux vaincre, si elle me parost erronnée & dangereuse.

Comment ne trouverôft-on pas de la justice dans cette tolérance? Quel est l'homme qui puisse se flatter de n'avoir pas besoin qu'on l'exerce à son égard? Cependant cette Généra-

tion, qui parle tant de tolérance, n'est guère moins coupable du contraire que toutes les autres; & plusieurs même de ceux qui la préchent, ne sont rien moins que tolérans.

La Tolérance n'est point partiale: demander du support, pour l'éprouver seul, n'est pas connoître les vrais fondemens de cette venu. Il y a une forte de persécution, exercée par la satyre, qui n'est guère moins douloureuse pour ceux qui l'éprouvent, que celle dont avec raison on voudroit délivrer le Monde: & il est peu sûr, que ceux qui l'exercent, ne devinssent oppresseurs & enfin même sanguinaires, s'ils avoient le glaive en main. commencer par être soi-même tolerant, pour exiger de la tolérance; sans quoi l'on ne montre que le desir de propager ses opinions. Le principe fondamental de la vraie Tolérance, est la connoissance de la foiblesse de l'Homme dans la recherche de la vérité. Celui donc qui veut entreprendre de rendre les hommes to-· lérans, doit commencer par montrer lui-même, qu'il fait se défier de ses idées. & voir celles des autres sans mépris ni aigreur.

C'est à ce caractère qu'on reconnoît les vrais Philosophes; c'est-à-dire, ceux qui ont le plus approfondi l'esprit & le cœur humain. Ils plaignent les hommes, quand ils les croient dans des erreurs dangereuses, & ils cherchent à les. Jamais on ne les verra employer à ce but, l'arme cruelle du ridicule, qui peut bien influer fur la manière d'agir, mais nullement fur la manière de penser. Ils n'apporteront pas l'esprit de tolérance dans les opinions religieuses seules; mais dans toutes les opinons. Ils l'exerceront donc aussi dans les matières politiques; où l'esprit & le cœur s'enflamment, comme dans celles de la Religion. & où la vérité est si cachée. "Desiez-vous. "diront-ils, lorsqu'on cric d'abord, à la licence! " à la tirannie! Celui qui est si prêt à attribuer " des vues aux autres, à dire que tout est per-" du si son opinion ne l'emporte; montre trop " de présomption pour mériter d'être cru."

Si la Politique a été si souvent, comme la Religion, l'instrument des ames ambiticuses & turbulentes; c'est peut-être parce qu'on n'a pas assez garanti ces hommes, qui doivent sournir leurs voix ou leurs bras, le Peuple, veux-je dire, du danger de soupçonner trop aissement, de la mauvaise soy, des desseins éloignés, de dangereuses consequences dans certaines opinions. S'il avoit plus de support, s'il savoit mieux combien la découpont.

verte du vrai est difficile, il ne se tourmenteroit pas si souvent pour des chimères.

L'Homme qui restechit, & qui veut le bien de la Socièté, ne peut sans doute que se former des opinions, & y attacher de l'importance. Mais s'il fait bien, que les hommes peuvent différer sur les moyens, quoiqu'avec le même but; s'il est assez juste & humain pour fentir, que tous les hommes doivent avoir leur portion de bonheur, & qu'ils attachent du bonheur à voir qu'on aît égard à leurs opinions; s'il comprend que c'est de là seulement que peut naître l'harmonie, qui est la vie de la Societé; il se prêtera à des milieux dans les resolutions; & comprendra jusqu'à quel point son opinion peut y entrer, par le degré de résistance des autres. C'est le manque de cette vraie tolérance dans les Membres désintéressés de la Socièté, qui occasionne ces consits, où les plus forts font la Loi par leur perséverance, & manquent cependant leur but, s'il n'est pas uniquement celui de triompher.

Mais si, dans ce qui concerne le Gouvernement de la Socièté, on peut éxiger des hommes, par les principes mêmes de la *Tolérance*, qu'ils se fassent mutuellement des sacrissces de leurs opinions, en vue de l'Harmonie qui est

la base du bien public; il n'en est pas de même à l'égard du Gouvernement de l'Univers. du fondement des devoirs de l'Homme, de la Religion en un mot. Ici il n'est plus question de facrifices, & la Tolérance n'est que support. Chacun sans doute doit travailler à n'avoir que des idées justes sur des objets si graves: & il ne faut pas se lasser de le représenter à ceux que l'on croit dans l'erreur. Mais on doit penser en même tems, que celui qui est convaincu de quelque idée à cet égard, ne sauroit la sacrifier à personne. L'exiger, est une tirannie aussi absurde qu'injuste: tourner en ridicule les opinions de ceux qui ne pensent pas comme nous, quand ils sont de bonne soi & modestes, est insensé & inhumain; c'est railler un boiteux, un sourd, ou un aveugle, aulieu de le guérir si l'on peut.

"Laissez-nous donc tranquilles: " dirai-je à ceux qui ne sont pas Chrétiens: " ne nous per-" sécutez pas par des satyres. Notre croyance , ne fauroit vous faire aucun mal: bien au con-, traire, elle vous donne de grands avantages , fur nous dans le commerce de la vie. , nous porte à être vrais, justes & bons envers , tous les hommes, pour obeir aux ordres pré-" cis de l'ETRE qui étend son Empire dans " l'Eternité. Tandis que chez plusieurs d'entre , vous nous n'avons de sureté, que dans la " possibilité qu'ils raisonnent juste en contem-" plant l'Univers, & chez beaucoup d'autres la " bonté seule de l'Homme, aujourd'hui bien con-" trebalancée dans le grand Monde.

" Il est vrai que vous avez droit d'exiger de , nous, qu'à notre tour nous ne vous persécu-, tions pas. Mais si on le fait encore quelque-" fois, n'y a-t-il pas de votre faute? Pourquoi , recourez-vous à des argumens qui ne sau-,, roient avoir de force pour nous? Vous vou-,, lez nous rendre indifférens pour ce que nous , présérons à tout; vous le tournez même en , ridicule. Ne voyez-vous pas, que c'est exciter , le cœur contre vous? Que n'employez-vous ,, des armes plus sûres, auxquelles du moins nous ,, ne pourrions résister sans honte! Ouvrez ces "Livres que nous croyons saints: & sans rai-, fonner avec nous, prononcez la condamna-, tion des persécuteurs, par ces fanctions que ,, nous reverons! Si un Turc violoit envers moi , des devoirs que lui prescrit sa Loi, je leur op-, poferois l'Alcoran. "

Et les fectes Chrétiennes elles-mêmes, avoient elles besoin, pour cesser des persécuter, d'écouter d'autre voix que celle de l'Evangile? Falloit-il que ce sût l'indissérence, qui vînt éteindre ces Feux anti-chrètiens? Il saudroit donc aussi, pour cesser de hair quelques hommes, apprendre à

DISCOURS IX. DE LA TERRE.

153

n'en plus aimer. Mais l'indifférence est la mort de l'Ame; & l'indifférence pour la Religion, seroit le tombeau du bonheur pour la plupart des individus,

On remédicroit donc à un mal, par un mal beaucoup plus grand, si l'on produisoit cette indifférence. Mais n'y a-t-il point d'autre remède? ne peut-on être attaché à la Religion, sans persécuter ceux qui pensent différemment de soi? Combien ne l'a-t-on pas déjà oubliée, lorsqu'on s'en forme une idée si barbare! Si on l'aimoit en la prosessant, si l'on s'en occupoit comme des préceptes du Monde, elle n'auroit pas besoin de secours étranger pour rendre l'Homme tolérant. Je vais montrer du moins, où j'ai puisé les principes de la tolérance que j'ai toujours en intention d'exercer envers ceux qui ne pensoient pas comme moi, même sur les objets les plus capitaux.

,, Quand j'aurois le don de Prophètic, "disoit St. Paul, aux Chrétiens de Corinthe; " quand ,, je saurois tous les Mystères; quand j'au, rois même de la Foy jusqu'à transporter les , Montagnes; si je n'ai pas la Charité, je ,, ne suis rien La Charité est patiente, elle est douce . . . elle n'est point vaine ne ni insolente elle ne cherche point

", fon intérêt particulier; elle ne s'irrite point; ", elle ne fait point de faux jugemens.... elle ", excuse tout.... elle souffre tout.... Il n'y ", a que trois choses qui demeurent, la Foy, ", l'Espérance, & la Charité; mais la plus ", excellente, est la Charité."

Mettre la CHARITÉ, ainsi définie, au desfus même de la Foy, est bien loin du Fanatisme persécuteur.

", Quant à celui qui est foible en la Foy," disoit-il aux Romains, " recevez-le avec bon", té.... Car qui êtes-vous, pour juger le ser", viteur d'autrui? Soit qu'il demeure serme,
", soit qu'il tombe, cela regarde son Maître."

Quand la Philosophie expose ses argumens, peut-elle les accompagner de motifs aussi forts, & d'une telle Sanction?, Dieu seul peut juger, les opinions religieuses, parce qu'il voit seul, ce qui les détermine: " tel est le fondement de la Tolérance chrétienne.

", Dieu ne nous a point destinés à sa ven-", geance" dit-il, encore aux Thessaloniciens, ", mais à obtenir notre salut". Pouvoit-il prévenir par un déclaration plus directe, tous les prétextes qu'ont employé les hommes pour persécuter?,, Conservez la paix entre vous, conso-", lez ceux qui manquent de courage, soutenez ", les foibles, usez de patience envers tous. "
La Philosophie fera-t-elle des exhortations plus humaines?

"S'il y a parmi vous quelque homme sage & "intelligent " disoit St. Jaques à toute l'Eglise, "qu'il se montre tel par sa conduite, en joi"gnant la douceur à la science. Mais si vous
"avez un zèle amer & un esprit de contension,
"ne vous vantez point, & ne parlez point con", tre la vérité: ce n'est point là la sagesse qui
"vient d'en haut Celle-cl est prémière"ment pure, puis paissible, équitable, docile,
"pleine de miséricorde & de bons fruits, exemp"te de partialité & d'hypocrisie ". Ne semblet-il pas que St. Jaques prévoyoit, qu'on pourroit
attribuer un jour à la Religion les sautes de l'Homme? On voit aussi que ce n'est pas à cette source, que quelques Philosophes puisent leur sagesse.

" DIEU est CHARITÉ" dit St. Jean; "quiconque " aime, est né de DIEU & connoît DIEU...Il " n'y a point de peur dans l'Amour;.... car la " crainte ayant toujours la peine devant les yeux, " il est impossible que celui qui craint, aime parsai-", tement ". Qui peut s'empêcher d'aimer une Religion, si sage, si juste, si conforme à tous les mouvemens purs du coeur! Est-ce donc par ses ordres que les Feux persécuteurs ont été alumés? Soyez prémièrement justes, Incrèdules, si vous voulez qu'on écoute vos argumens.

Et nous Chrétiens, de quelque Eglise que nous soyons, comment pouvons-nous après cela ne pas nous supporter les uns les autres! Pourquoi contribuons-nous par notre conduite, à persuader ceux qui n'examinent point, qu'on leur dit vrai, quand on accuse la Religion de ces maux mêmos, qu'on n'a faits que parce qu'on ne la suivoit pas?

Sur ce point important de la Morale, comme fur tous les autres. le Chritianisme avoit tout en lui-même; parce qu'il n'avoit fait que sanctionner, ce que la Raison suprême avoit déjà dit à l'Homme, mais qu'il avoit défiguré: & il étoit bien injuste d'affecter de lui opposer la Philosophie, qui ne sauroit parler que le même langage. Mais la Providence fait tirer le bien du mal. Les prédicateurs de l'indifférence, s'étant trouvés d'abord un des partis persécutés, furent modestes au début, & ne frent pas connoître leurs vues. Leurs talens devînrent ainsi un aide contre le Fanatisme, & ils eurent l'honneur du fuccès. Maintenant ils en abusent. Mais la Religion leur résistera. Raison réveillée empêchera le Fanatisme de reprendre de l'empire, & la Religion mieux conpue écartera déformais la perfécution.

d'elle feule que l'Humanité peut attendre le Règne de la vraie Tolérance. Buter à produire l'indifférence pour la Religion, afin d'accèlérer ce Règne, n'est point connoître l'Homme. Si cette indissérence étoussoit les passions dans son coeur, elle le désigneroit: si elle les laissoit subsisfer, elle leur ôteroit toute borne.

Qu'on étudie les hommes simples; & l'on verra que la Religion semble attachée à leur nature. L'Homme cherche DIEU, & se le peint plutôt fous les aspects les plus absurdes, que de perdre ce point d'appui, que sa foiblesse & ses besoins lui rendent nécessaire. Oui donc rendra-t-on indifférent pour la Religion? Confultons l'expérience. Ce seront ceux qui ont le plus grand besoin du frein qu'elle peut mettre aux passions; c'est-à-dire, ceux qui, dans l'Eglise comme dans l'Etat. sont les Gouverneurs des hommes; & à qui par conséquent, il ne manque que l'indépendance d'un Juge suprême, pour n'avoir plus de frein. Qu'auroit-on fait donc pour la Socièté, quand on les auroit délivrés de la voix de la Conscience, qu'ils étouffent si aisément des qu'ils n'ont plus de Religion? Les auroit-on au-moins rendus tolérans? Oui, tant que leur intérêt n'y seroit pas contraire. Mais dès qu'il faudroit écraser un parti ou

un individu; moins ils auroient de Religion, plus ils l'emploîroient pour prétexte; & ils seroient les prémiers à inspirer le Fanatisme au Peuple pour venir à leurs sins. N'est-ce pas la l'histoire d'un grand nombre de Persécutions?

Rendroit-on aussi le Peuple indissérent, pour l'empêcher d'être dupe? Bon Dieu! qu'est-ce donc qui contiendroit les hommes! jusqu'à quel recoin de la Société, la tirannie du plus fort ne s'étendroit-elle pas!... Et manqueroit-il de prétextes aux Ambitieux? Les fausses accusations, les terreurs artistement répandues sur la Liberté, les tableaux séduisans de mieux-être, seroient en leurs mains des machines, dont l'expérience ne prouve que trop la force, & qui elles-mêmes ne sauroient-être, ou détruites dans leur origine, ou vaincues, que par les Loix de la Religion.

Je crois donc fermement, que si l'on peut espérer que la Tolérance & la Bienveillance universcelle règneront ensin sur la Terre; c'est de la Religion maintenue par les Philosophes, & non de sa destruction, que l'Humanité recevra ce bien. Je n'ai point de doute sur l'événement.



DISCOURS X.

De la nature de l'Homme. Et d'abord, des connoissances des premiers Hommes qui fe sont étudiés.

Discours précédens, & dont je suis extrêmement pénétré, s'accorde si peu avec l'idée d'une Machine physique, que mon Sentiment & ma Raison l'ont constamment repoussée. J'ai vu, qu'une multitude de phénomènes ne pouvoient être expliqués par le matérialisme, & que tous ceux dont il semble donner des raisons, appartiennent tout aussi bien au Système d'une Ame distincte des Organes. C'est là sans doute tout ce que peut exiger l'Homme pour se déterminer.

Je donnois, dans les Lettres que j'ai déjà publiées, un exemple des phénomènes où l'on peut croire qu'il n'y a que parité entre les deux Systèmes; c'est le Phénomène psychologique qu'on observe sur les Montagnes. Quel-

٤.

ques personnes, qui n'ont vu dans ma descrips tion de cet effet remarquable qu'une tentative d'imiter le brulant Rousseau, m'ont trouvé bien vain; furtout, fans doute, en remarquant que j'avois cu la témérité de mettre ses expressions à côté des miennes. D'autres, au contraire, ont conclu de ce que j'empruntois les expressions de Rous's EAU, que je ne butois par la qu'à décrire d'autant mieux un Phénomène, dont je voulois tirer des consequen-Mais croyant en même tems, que je donnois ce Phénomène comme un argument fans replique sur l'immatérialité de l'Ame, ils ont jugé que l'étois peu au fait de la question! puisque, selon eux, rien ne montroit au contraire plus clairement, que l'Ame étoit maisrielle. Je disois simplement que c'étoit un argument pour moi: & je sais qu'il l'est aussi pour d'autres; c'est sous ce point de vue que je citois Rousseau. Je voulois donc seulement montrer, que je reclamois ce phenomène en faveur de la spiritualité; comme lui appartenant pour le moins autant qu'au matérialisme. Je vais commencer par m'expliquer sur ce premier point.

,, L²Ame, Etre actif, non sculement comme, imprimant des mouvemens au corps par sa

" volonté, mais comme raisonnant; tire, dans , son état actuel, de très grands services du " Corps. C'est de lui en particulier qu'Elle , recoit toutes ses idees simples & positi-", ves, réfultantes des objets extérieurs & de ,, tout ce qu'il y a de physique chez l'Homme. "Mais des qu'elle a cette provision de faits, " (qu'il faut bien qu'elle acquière, & que dans " fon état actuel elle ne peut acquerir que ,, par l'entremise du Corps) elle en tire des ", raisonnemens, des jugemens, des idées négati-,, ves, des idées abstraites; en quoi elle devient ,, Agent, tout comme dans les Actes de sa vo-" lonté qui font exécuter des mouvemens au ", Corps." Voilà ma Proposition; & je vais d'abord lui comparer le Phénomène des Monsagnes, ainsi que ses analogues; seulement pout montrer qu'il s'accorde avec ce Système, & non pour l'établir.

L'Ame reçoit des secours du Corps, & cilè l'employe de bien des manières: Mais il la trouble quelquesois, & la retarde dans plusieurs opérations. Si les Aides-de-Camp qui viennent informer un Général de ce qui se passe au dehors, restoient autour de lui, offusquoient sa vue par leur presence, inquiétoient ses oreilles par leur bruit, détournoient son attentions.

1

tion en lui adressant la parole, il ne pourroit réstéchir sur ce qu'il doit saire en conséquence de leurs informations. C'est là ce que sont mille sois les Organes, à l'égard de l'Homme qui médite. Si l'Ame éprouve par la des sensations qui la détournent ou l'inquiètent, elle ne sauroit se sensir elle-même, ni réstéchir avec le dégré de vivacité & de netteté qui résulte du calme parsait des Organes.

Telle est la façon de voir que j'oppose à celle du Ma érialiste dans le même phénomène. On cite en faveur du Matérialisme les secours matériels dont a souvent besoin celui qui médite ou travaille à quelque composition. Voltaire buvoit prodigieusement de cassé quand il composoit, d'autres ont besoin de vin, un plus grand nombre de tabac; c'est, dit-on, parce que cela ébranle les fibres du cerveau, qui présentent alors des images au Poëte, au Musicien, au Peintre &c. J'ajouterai à ces cas, Leibnitz s'étendoit de son long sur le plancher, quand il vouloit méditer prosondément; & si j'étois à citer, je parlerois de choses tout aussi singulières qui opèrent sur moi en pareil cas, & fur lesquelles je me suis étudié; mais j'ajouterai du moins le Phénomène des Montagnes, & je dirai du tout ensemble; ,, que ce sont des

Discours X: DELATERRE, 163

,, inquiètudes résultantes des Organes, qu'on sou-,, lage par tous ces moyens; inquiètudes veux-,, je dire, que l'Ame éprouvoit par certains , états du Corps, auxquels on remédie par " quelques moyens méchaniques ou physiques." On ne fait donc par là que mettre le Corps dans une assiette tranquille, afin que l'Ame soit plus libre. .. Donnez moi de l'opium", dira un homme tourmenté de la goute; "j'ai be-,, soin de réstéchir, & la douleur m'en empè-,, che". Ainsi se conduiroit encore le Général que j'ai pris d'abord pour exemple. " Amusez , vous ailleurs," diroit - il à fes Aides - de-Camp; ,, vous faites un bruit terrible autour de " de moi & m'empêchez de réfléchir." être ne faisoient-ils que chuchoter.

Si nous ne confidérons cet objet que hors de nous, & que nous n'en fassions qu'un sujet de raisonnement, je conçois que chaque parti peut reclamer ces mêmes phénomènes; & comme je ne veux pas m'y arrêter plus longtems, je ne demande ici que la parité. Quand à moi-même, lorsque j'étudie ce qui se passe alors au dedans de moi, je suis bien loin de l'admettre; & c'est là dessus que j'ai reclame le témoignage de Rousseau. Je pourrois en reclamer cont autres. Mais je sais bien en même

tems qu'il y a des constitutions sur lesquelles l'air des Montagnes n'agit pas de la même manière; ce qui veut dire qu'il n'a pas sur leurs Organes cet esset calmant, qui les appaise & laisse l'Ame tranquille: ainsi je ne tirerai encore nulle conséquence de ce Phénomène, que la parité de sorce pour celui qui admet une Ame, & celui qui n'en admet point.

Lorsque je parlai pour la première fois de cet objet; on vit bien que mon intention n'étoit pas d'accorder au Matérialisme qu'il pût expliquer d'une manière même spécieuse, tous les phénomènes de l'AME. Frappé, par bien d'autres confidérations, de l'inconfistence de ce Systême, j'annonçai même dans une Note, que je le resuterois méthodiquement, & que ce petit Traité particulier se trouveroit à la sin de mon Ouvrage. Mais j'ai été obligé de changer de plan, par les fréquens Voyages que j'ai faits depuis, & par l'extention qu'ils ont donné à mon objet principal. La partie détaillée de ce Traité sur l'Homme, quoique j'en aie tous les materiaux, demande pour être exécutée, un loisir que je n'aurai pas de quelque tems; & d'autant moins, qu'après la publication du present Ouvrage, d'autres objets de Physique, commencés depuis longtems, emploieront mes

DISCOURS X. DE LA TERRE 165

premiers loisirs: mais sa partie Elémentaire se trouve achevée; & comme elle a plus d'un but, je la place volontiers dans l'Introduction à un Ouvrage de Philosophie & de Physique, auquel elle appartient presque autant qu'au Traité particulier que j'ai en vue.

* * *

Tous ceux qui forment des Collections, doivent de tems en tems faire la revue de ce qu'ils ont recueilli, pour écarter ce qui est mauvais ou inutile, d'après leurs connoissances persectionnées. Car on ne sait pas, avant que d'avoir appris; & si l'on recueille pour apprendre, le progrès des lumières doit saire trouver bien des écarts dans les premiers jugemens qu'on avoit portés sur la nature des objets.

L'Homme est un collecteur d'idées; il en recueille depuis qu'il existe, & il a accumulé bien du fatras. Il seroit tems peut-être qu'il en sît la revue générale: ses magasins sont si pleins, qu'il ne peut plus s'y tourner. Mais pleins de quoi? C'est ce que verroit le Philosophe; & je ne doute point, qu'en écartant tout ce qu'il y a de saux d'imparsait & d'innutile, il ne donnât un nouveau ressort à

l'Homme, en lui montrant tout ce qui lui reste de place pour de nouvelles collections, & par quels moyen il pourroit éviter de ras-fembler à l'avenir tant de chimères. Je suis bien loin de me croire en état d'entreprendre une pareille tâche; mais les Magasins de la Science sont ouverts & je vais y donner un coupd'œil.

L'Homme est doué de diverses facultés, qu'il exerce dès que les occasions s'en présentent. Il est curieux, il observe, il compare, il juge: & puisque ce sont là des résultats de sa nature, il seroit bien inutile de vouloir en empêcher les essets. Mais pour rester vrasment dans les bornes de sa nature, comme Etre intelligent & qui raisonne, il faudroit qu'il domptât sa curiosité sur tout ce qui est hors de sa portée, qu'il sût attentis quand il observe, qu'il comparât réellement, & qu'il ne jugeât que lorsqu'il seroit en état de juger. Est-ce là ce qu'il a fait?

En s'occupant des choses qui étoient autour de lui, il étoit bien naturel que l'Homme tournait quelquesois ses regards sur lui-même. Tant qu'il se contenta de sentir, il éprouva sans doute peu de difficulté; nous pouvons en juger par la multitude de ceux qui n'en éprouvent

aucune. Se dlîtinguer, soi, de ses Organes, est un sentiment commun à toute l'Espèce, & qui n'embarrasse point. ,, se suis un individu de ,, de l'Espèce humaine, qui me connois, qui ,, ai du plaisse, qui éprouve de la douleur, qui ,, ai avec les autres Etres telle & telle relation ,.... Et qui suis... quoi?... Un Etre qui ,, se sent je n'en sais pas davantage, & cela , ne m'empêche pas de jouir."

Mais l'Homme peut-il en rester là? Oui, heureusement; du moins la plupart des Hommes; & sans le trop grand loisir de quelques uns d'entr'eux, toute l'Espèce en seroit demeurée là. Mais dans le loisir on contemple tout, & par conséquent soi-même. Ainsi l'Homme, ignorant encore presque tout, desira de comprendre, & soi & les autres Etres; & dès qu'il tenta d'approsondir la nature des Essences, un brouillard épais se répandit sur l'Univers & cacha tout ce qu'il y avoit de réel. L'Imagination alors créa ses fantômes, & l'Univers sut tout ce qu'elle voulut. Les Contes des Fées n'ont rien de plus extravagant, que l'Histoire des Systèmes de la Nature.

Cependant il se conservoit toujours quelque lueur de Raison dans le tems des plus grandes chimères. La seule faculté de se contempler a confirmé à l'Homme de tous les âges, ce qu'il apprit en commençant d'exister;,, qu'il étoit plus, que de la Matière; qu'il commandoit à ses Or, ganes; que ses Organes à leur tour agissoient, sur Lui; mais qu'il pouvoit très bien en être, séparé: "& s'il eût été possible qu'il sût bon Physicien, bon Méchanicien & bon Raissonneur, avant que de s'occuper de Lui-même, il n'auroit jamais abandonné cette idée. Mais employant une mauvaise Méchanique & une Physique obscure à l'examen de ses Organes, il crut quelquesois y trouver tout l'Homme; & la singularité de ce Système le séduisit.

Malheureusement la subtilité nécessaire pour donner un air plausible à cette idée, devint henorable aux yeux de la multitude, & usurpa le nom de Science. Les hommes qui y jettèrent le plus d'embarras réel, avec le plus de plausibilité, surent appellés, des Philosophes; & l'intérêt de l'amour propre vint se joindre à l'inquietude de la curiosité, pour établir le règne de l'Imagination. Il nâquit donc des Sectes; & il ne sur pas difficile aux gens ingénieux ardens & éloquens, de sabriquer disséremment l'Univers & de se faire écouter tour à tour. Là où l'on ne prouve rien, en faisant semblant de prouver tout, il n'y a point de borne aux arrange-

DISCOURS X. DE LA TERRE. 169

mens plausibles; & dès que les hommes se surent accoutumés à prendre des Hypothèses pour des Principes, on put tout tenter avec de l'esprit.

C'est donc dans ces tems obscurs que prit naissance une sorte de Métaphysique, par laquelle l'Homme, ne connoissant pas la Nature. s'exerce à la former à fon gré. Cette Métaphysique est la Science de l'Enfance; de l'Enfance dis-je du Monde, aussi bien que de celle de l'Homme. Je ne parle pas de la Métaphysique raisonnable; c'est-à-dire de la Logique applignée à l'être, à la nature des Effences, à leurs propriétes, à leurs rapports. Celle-ei, qui sait s'arrêter où il saut, s'arrête souvent: & si elle nous instruit peu, du moins elle ne nous égare pas. Je ne parle donc que de cette Métaphysique, dans laquelle on ne doute de rien, même quelquesois en niant tout; où l'on enfile des mots sous le titre de Propositions enchaînées; où l'on subtilise les objets de l'Entendement. au point de pouvoir en dire tout ce qu'on veut avec la même vraisemblance; parce que la Nature s'est éclipsée, & qu'il ne reste que l'Imagination. C'est cette Métaphysique là, qui me paroît être la Science de l'Enfance du Monde, comme elle l'est de l'Enfance de l'Homnie.

Si nous suivons les ensans qui ont de l'esprit & de l'imagination, nous nous retracerons réellement l'Histoire de l'Humanité dans sa marche vers les connoissances. Ils ne savent rien encore de ce que l'expérience a fait découvrir & que le raisonnement a persectionné. Cependant le Monde les frappe; & pour peu que nous les aidions à exprimer leurs petites manières de le voir, nous appercevons naître chez eux les idées les plus subtiles, & auxquelles il ne manque que de la méthode & des mots consacrés, pour qu'elles égalent celles de bien des hommes qui se sont sont aux nom.

L'impatience de l'Homme fut donc la Mère de cette Méthaphysique là. Les connoissances physiques, qui sont nos guides les plus sûrs, ne pouvoient venir que par degré. Il falloit, & des occasions de voir, & de l'habitude à observer; il falloit apprendre à faire naître des phénomènes, en préparant leurs causes prochaines, reconnues ou soupçonnées par analogie; il falloit rassembler un grand nombre de saits, & découvrir leurs Loix; il falloit pour cela trouver des Mesures physiques, inventer des machines de toute espèce: en un mot il falloit une longue succession d'Hommes; & cependant, chaque homme vouloit jouir. Ainsi, no voyant

DISCOURS X. DE LA TERRE

encore rien de la Nature que par les plus extéricures de ses branches, & voulant cependant l'entendre toute entière, les hommes se mirent à imaginer. Posant alors des Hypothèses pour Principes, ils en firent comme les racines de la Nature; & ils surent si subtils dans l'enchaînement de leurs propositions, qu'ils parvinrent à les lier plausiblement avec les petites branches qu'ils avoient observées. Rien n'est si curieux que d'entendre Epicure & Lucrèce parler sérieusement sur ces objets.

Cependant ces tems de subtilité dans la déduction des consequences, ne furent pas inutiles au progrès du vrai Savoir. C'est à eux d'abord que nous devons la Géomètrie. L'Homme, trop ignorant encore pour se plaire à suivre la Nature par la Physique, où il voyoit si peu, se renserma en lui-même, où il avoit le plaisir de voir tout l'Univers, sous la forme d'Ilvpothèses & de conséquences. Avec quelle aviditéne dût-il pas saisir les premières lucurs des rapports Géomètriques! Quel bonheur pour lui, que de sentir vivement la certitude de certains Axiomes, & de s'élever, de conséquence en consequence toujours sûres, jusqu'à ces Propositions sublimes qui lui apprenoient, & la solidité des Corps presque sous toute sorte de formc, & les élémens de Courbes qui representoient clairement certains essets, & la grandeur
d'Espaces qu'il ne pouvoit mesurer actuellement; qui soumettoient même & les forces &
le tems à des rapports de lignes! Nous ne devons pas nous étonner, que ces hommes eussent de la consiance en leur Métaphysique, ni
qu'ils en inspirassent aux autres; quand la Nature certificit les consequences de leurs raisonnemens sur la grandeur, par l'accord des mesures avec les conclusions tirées des rapports
de leurs lignes.

Mais le degré d'habileté qu'ils ont montré dans cette Science, que nous regardons toujours avec raison comme sublime, n'est point un motif de prendre une consiance générale en leur Logique. Le Géomètre le plus rigoureux dans l'enchaînement des conséquences, & le plus habile même à trouver des chaînons, est quelquesois celui qui se familiarise le mieux avec les Hypothèses, & qui s'accoutume le plus aisément à les regarder comme des données de la Nature; parce qu'elles lui fournissent le grand plaisir d'exercer son Entendement. C'est la Physique se seule, qui conduit à une bonne Logique; & l'une & l'autre ne peuvent naître que du tems. La Géomètrie

& la MÉTAPHYSIQUE en font l'Aurore; parce qu'elles montrent que l'Homme commence à avoir quelques données sur lesquelles il exerce sa faculté de combiner: mais ce n'est que par l'augmentation du nombre des données, qu'il parvient à des connoissances réelles sur la Nature.

La Géomètrie ne fournit à l'Homme qu'une des routes pour trouver la vérité; C'eft - à - dire , des enchaînemens rigoureux de Conséquences: & qu'un scul moyen de la prouver; Tavoir la Démonstration. Et si elle commence une fois à prendre des Hypothèses pour des Principes (ce qui est arrivé fréquemment aux premiers Raisonneurs) plus elle met d'appareil dans ses Démonstrations, plus elle trompe. La MÉTA-PHYSIQUE, qui fournit une autre route dans la recherche de la vérité, s'occupe de possibles & de probables; & n'a ainsi par elle-même que des réfultats plausibles, si elle ne peut fréquemment les comparer aux Faits. C'est donc de la Physique seule, que les deux premières de ces Sciences (ou la Logiqueen général) peuvent recevoir des données réelles: & c'est sur cela que je me suis fondé quand j'ai dit dans mon Premier Discours, que lorsque les Hommes n'étoient encote que Métaphysiciens & Géomètres. il n'y avoit pas longtems qu'ils observoient.

Ce seroit une Palingénésie sort intéressante, que celle qui traceroit les degrés de transformation de la première Métaphysique en Physique. Nous y verrions toujours les connoissances réelles. prendre la place de quelque partie des échafaudages de l'Imagination. Nous y verrions ceux oni les avoient élevés, defendre avec acharnement leurs ouvrages fantastiques, & ne ceder le champ de bataille qu'a leur mort. Piolomée n'eût jamais été ramené par Copernic: il eût inventé Cieux sur Cieux & Epicycles sur Epicycles, plutôt que d'abandonner ce Ciel imaginaire dans lequel il s'étoit illustré & complu si longtems. Ce sont plutôt les Générations qui se corrigent, que les Hommes: c'est la Jennesse, encore exempte de préjugés, & indissérente aux Systèmes, qui en juge le plus sainement. Le Philosophe qui produit quelque lumière, ne peut guère jouir du bien qu'il fait, qu'en regardant dans l'avenir.

Ce qui caractèrise principalement la Philofophie ancienne, ce sont les Qualités. Avoiton besoin d'expliquer quelque Phénomène de la Nature? On attribuoit aussitôt une Qualité aux Agens. Ce qui revenoit tout simplement à leur reconnoître le pouvoir de faire ce qu'on les voyoit saire: mais la Mésaphysique d'alors

DISCOURS X. DE LA TERRE. 175

leur attachoit ce pouvoir par tous les liens de la fubtilité.

Quelque ridicules que ces Qualités nous paroissent, quelque plaisamment qu'elles ayent été habillées par Molière à l'Aurore de la Physi-QUE, il n'en est pas moins vrai que c'étoit une marche affez naturelle chez les hommes qui n'en appercevoient que le Crépuscule. Car au fond, ces Qualités étoient l'expression des Loix découvertes de la Nature; c'est-à-dire la marche des Phénomènes observés. Quand un Philosophe avoit imaginé une Qualité, qui, selon lui, expliquoit une Classe de Phénomènes, c'étoit au vrai une formule descriptive de cette Classe: il n'y avoit là que sa Métaphysique de trop; c'est-a-dire le Système qui transformoit en Cause, ce qui n'étoit qu'Effet, mais Effet qui fuivoit une Loi découverte.

C'est ainsi que sous le titre de Qualités ou d'Affections, les premiers Philosophes nous ont transmis le saisceau de leurs découvertes successives. La Nature abborre le vuide. Cette proposition, systématiquement prise, ne signifie rien sans doute; mais physiquement, elle renserme le phénomène des Pompes aspirantes & mille autres semblables. Les Pompes montrèrent ensuite que ce Phénomène avoit des bor-

nes: on en mit donc à l'horreur du vuide, & l'on dit, la Nature abborre le vuide jusqu'à 33 pieds de bauteur. Cela devenolt systématiquement plus ridicule; mais c'étoit au moins une nouvelle addition à la provision des faits. Puis l'on vint à soupçonner que c'étoit l'Air qui pressoit les Corps par le côté apposé au vuide. On sit des expériences qui confirmérent le soupçon; l'idée de Qualité s'évànouit, & l'on transforma aussitôt en connoisfance du Poids de l'Air, ce qu'on avoit recueilli sous la forme de degré de l'horreur du vuide. On connut donc le Poids de l'Air, effet sculement plus reculé dans la chaîne: & voilà ensin de la Physique pure; très bornée encore sans doute, mais sans erreur.

Cependant, si les Qualités avoient peu d'inconvénient, quant aux progrès des connoisfances physiques; parce qu'en nous transmettant des Faits, elles devoient naturellement cèder la place à des Causes plus intelligibles, à mesure que les Phénomènes en seroient découvrir, il n'en a pas été ainsi pour les connoisfances morales. Tandis que le Physicien se bornoit à expliquer des phénomènes physiques, le Métaphysicien embrassoit l'Univers entier; & attribuant des Qualités à la Matière,

Discours X. DE LA TERRE. 177

-il s'accoutumoit peu à peu à la voir marcher seule, sans Cause première, sans Intelligence.

Ce fut alors que cette Métaphy sique orgueilleuse recut ses alimens les plus délicieux, dans certaines idées de l'être, de l'infini, de l'éternité, des sujets, des attributs & de tant d'autres notions consuses, où des questions interminables fournissoient abondante matière à la dispute & au triomphe momentané de l'homme fubril; bientot vaincu cependant par quelqu'un de plus subtil que lui. Les Auditeurs ne s'apperçurent pas, que sous le nom de Causes on ne leur parloit que d'Effets; & qu'attribuer le présent, à une chaîne éternelle d'effets, sans Cause originelle, c'est cacher une absurdité dans l'abîme de l'infini, pour la mettre bors de portée des yeux (a). Ils respectèrent la prétendue profondeur de ces idées, & encouragèrent par là tous les Systèmes sur la Nature.

Voilà ce qui rendit la Métaphysique dangéreuse. Car, sortant des Ecoles sous toute sorte de forme, elle embrouilla souvent les idées de l'Homme, sur lui-même, sur son Origine & fur

⁽a) Refl. phil. sur le Système de la Nature, par Mr. Holland. Neusch. 1773. le. Partie, page 181, sote. J'emprunte avec plaiser des expressions de ce vrai Phile. John:

fa Fin: elle alla jusqu'à faire de lui une machine à Qualités, mue & nécessitée par elles, dans un grand Tout à Qualités: le jettant ainsi dans le Monde, sans but, & sans frein. Est-il étonnant alors que les passions le maîtrisent! Il faut bien que quelque chose vienne remplir le vuide immense qu'il éprouve, dès qu'il perd l'idée d'être sous la conduite d'une Cause intelligente & bonne, qui ne lui a pas donné des desirs sans moyen de les satissaire; mais qui lui a donné des loix pour regler ces desirs suivant que l'exige le bien du Tout.

C'est dans cette branche de la Philosophie des Qualités qui regarde la nature de l'Homme, que je me propose principalement de suivre ici les prétendus progrés des Sciences humaines; en les considérant au point où elles se trouvent, dans ce Siècle qui se glorisse d'une meilleure Physique. Je veux montrer, que tout ce qu'on a dit d'explicatif sur l'Homme sous ce point de vue, n'est encore que des descriptions de phénomènes; qu'il n'y a pas un mot de Causes; excepté des mots vuides de sens: & que la Raison nous ramène au Sentiment, qui repousse toute explication physique de lui-même & de l'Intelligence.

Après ce que j'ai dit de cette Mésaphysique

DISCOURS X. DE LA TERRE 17

ancienne, c'est à dire de la Science des chimères methodiques, on ne sera pas étonné de m'en voir fuir, ou plutôt attaquer, dans cet examen, les subtilités & les hypothèses. sujet, tel que l'établit le Système que je vais examiner, doit être purement physique. veut prouver que l'Ame est explicable par la Masière. On ne peut donc partir que des Propriétés intelligibles de la Matière. Si, aulieu d'explications physiques, on réveille ces idées de Qualités qui devroient être à jamais bannies de la Philosophie, c'est s'avouer vaincu. Car c'est précisément vouloir prouver sa proposition, en la répétant en d'autres termes, Si par exemple, pour prouver que l'Homme est tout Masière, on commençoit à poser pour principe que la Matière peut se connoître & faur, je ne passerois pas plus avant, sans avoir épuisé cette question. S'il étoit permis de poser de telles bases, dans quelque Science que ce sût, on verroit bientôt s'elever de nouveaux échafaudages de chimères.

Je vais donc examiner des Systèmes. Je veux favoir si l'on m'enseigne quelque chose; si l'on me conduit réellement à la connoissance de la saure. Comme ce sont des hommes qui me sarlent, & qu'ils n'ont point eu de révélation,

ils ne peuvent me persuader qu'en satisfaisant mon Intelligence. Je resterai dans l'ignorance, s'ils ne me présentent qu'obscurité. Je tiens ma Logique de la même source qu'eux; si elle n'est pas d'accord avec ce qu'ils me diront, je le rejetterai. En un mot je ne sesai pas un pas avec eux, que je ne sente mon pied serme.

La cause que je désends a été mal servie dans bien des occasions, par une crainte mal fondée, provenant d'embarras qui ne lui appartenoient point. "Il faut croire," disoiton: ,, Il faut que la Raison se soumette. Telle , ou telle Doctrine doit être reçue fans exa-", men." Mais peut-on exiger cela de l'Homme? N'est ce pas révolter sa fierté naturelle, rebuter son entendement, faire naître sa désiance? Le langage tout contfaire nous convient. quand nous restons dans de justes bornes. Nous fommes en possession: notre Croyance est la Croyance universelle de tous les Pays, de tous les Ages. Nous devons exiger qu'on prouve contre nous; écouter de bonne foy, mais n'admettre que des argumens clairs; & dans nos réponfes, n'employer jamais ceux de l'autorité, qui tôt ou tard se reduisent à rien.

Entrons done en examen; & que la Raison feule soit notre Juge.

DISCOURS XL DE LA TERRE. 181



DISCOURS XI.

Des Propriètés des Substances; & particulièrement de celles de la Matière.

uisque dans la question de l'Homme, considéré comme Phénomène, il s'agit de savoir si la Matière l'explique, il faut d'abord examiner ce que nous connoissons de la Matière, & comment nous pouvons décider si elle sussit à rendre raison de tout ce qui constitue l'Homme.

Pour éviter les équivoques, qui sont presque toujours la cause des controverses, je dirai d'abord ce que j'entends par Matière, ou ce qui me semble devoir être généralement entendu par ce mot. C'est la substance qui, par ses modifications diverses, fait l'objet de nos cinq Sens, & ainsi de la Physique. Je n'entends pas seulement par là ce que nos Sens apperçoivent réellement; mais tout ce qu'ils pourroient appercevoir par leur nature. Ainsi par exemple, les animalcules des insusions, sont des objets de la vue, quoique nous ayons besoin de mi-

croscope pour les découvrir: ils sont de même des objets du toucher, quoique leurs impressions foient trop foibles pour que nous les apperecvions; ils le peuvent être aussi de l'ouïe, de l'odorat & du goût: en un mot, ils n'échappent à nos sens que par leur petitesse, & non point par leur nature. Les fluides invisibles, tels que l'Air & le fluide igné, sont immédiatement l'objet de nos sens, comme palpables: mais d'autres fluides, donc nos sens n'apperçoivent rien, tels que le fluide magnètique, le fluide gravifique, ou tels autres que l'Entendement peut concevoir comme produisans des Phénomènes physiques, entrent par là même dans le nombre des objets des Sens. C'est donc tout ce qui, par sa nature, est l'objet de nos cinq sens (quoiqu'il leur puisse échapper par petisesse) que nous devons considérer comme composant le Monde physique, & parconséquent comme Matière. On sentira bientôt pourquei je suis précis dans cette définition.

Que veut-on dire par cette expression, 1? Homme est sout Masière? On ne veut pas dire sens doute, que la Masière est ce qui constitus s'Homme: car ce seroit dire seulement 1? Homme est 1? Homme. On veut donc dire que 1. Homme est un Phénomène physique; qu'il peut

DISCOURS XI. DE LA TERRE 183

être expliqué par les Substances qui affectent ou peuvent par leur nature affecter nos cinq Sens; c'est-à-dire, par les Propriétés mêmes de ces Substances qui les manisestent, ou pour-roient les manisester, à quelqu'un de nos cinq Sens: Substances qui composent le Monde physique par ces mêmes propriétés; & qui parconséquent sont l'objet déterminé de la Science que nous nommons la Physique. Ce sont ces Substances-là qu'on est convenu de nommer Maière, ainsi je ne sors pas de l'idée exacte du sajet; je ne sais que la bien sixer, asin qu'elle ne nous échappe pas dans la discussion. Ce sont donc les Propriétés de la Maière ainsi définie, que nous allons chercher.

La recherche des Propriétés des Substances n'est pas une chose arbitraire, ni ce mot Propriété une expression qu'on doive laisser dans le vague. L'acception du mot Propriété doit nécessairement rensermer ici celle de Cause primitive, indépendante de toute autre chose que de l'idée claire de la Substance à laquelle on l'attribue. Ainsi la recherche des Propriétés, est celle des Causes primitives. Je n'emploie pas le mot première, parce qu'il n'appartient qu'à la Cause de tout.

Je m'explique ainsi sur le mot Cause; parce

que sans cela il seroit très équivoque. Ce dont résulte un Effet, est généralement appellé Cause; mais cette espèce de Cause-là peut être l'Effet d'une autre Cause; & alors ce n'est pas une Cause primitive. Ainsi, en Physique, une Cause primitive est celle d'où commencent physiquement tous les effets physiques qui en résultent Toutes les fois donc que ce qu'on nomme Cause, ne renferme pas clairement cette idée de Cause primitive, qui me paroît très intelligible, nous ne fommes plus en droit de le nommer Propriété d'une Substance, dans le sens où j'employe ce mot; car c'est, ou ce peut être une modification de la Substance; c'est-à-dire, l'Esta d'une Cause, ou d'une enchaînement de Causes: en un mot ce n'est encore pour nous qu'un Phénomène: & nous ne sommes point arrivés au premier chaînon de la chaîne des Effets dont nous cherchons l'Origine.

La recherche des Propriétés, dans le sens que je donne à ce mot, consiste donc à examiner les : Phénomènés qui appartiennent à la Substance dont il s'agit; & à remonter d'Effet en Effet, jusqu'à ce qu'on arrive a quelque chose qui soit Cause, dans le sens que s'ai désini; c'est-à-dire, qui, évidemment & clairement, naisse de l'idée même de la Substance en ques-

DISCOURS XL DE LA TERRE tion, & ne puisse en être séparé sans que cette

Substance soit anéantie.

On a rangé dans le nombre des Propriétés de la MATIÈRE, l'Impénétrabilité, l'Etendue, la Figure, la Divisibilité, la Dureté, l'Inertie, le Mouvement, l'Attraction, & la Répulsion. n'en connois pas d'autres qui ayent droit à l'examen, comme affectant nos Sens; ce qui, je le répète, constitue seul la Physique. Comparons donc ces idées de Propriétés, avec la définition précédente; & l'on verra clairement je crois, que les trois dernières doivent être exclues de la classe des Propriétés, telles que je les ai définies.

L'IMPÉNÉTRABILITÉ, considérée comme exprimant, que deux particules de ce qui con-Ritue la Masière (quoique ce soit) ne peuvent pas exister dans un même lieu en même tems. est sans doute une des Propriétés de cette Subftance. C'est là un Axiome de Physique; la proposition contraire seroit contradictoire. Le-Monde physique s'évanouiroit aux yeux de l'Entendement, nous n'en aurions plus aucune idée, si l'Impénétrabilité, envisagée sous ce point. de vue simple, n'étoit pas une Propriété essenvielle de la Matière. Il ne peut rien exister de

la nature de cette Substance, telle que je l'ai définie, sans que l'idée d'Impénétrabilité ne naisse immédiatement. Et comme ce n'est, ni de Pexistence de la Substance, ni de la cause de son existence, qu'il s'agit ici, mais de ses Propriétés en tant qu'elle existe, il ne sauroit y avoir de doute sur ce premier Principe. Dès qu'il existe de la Masière, elle est impénésrable: c'est la première chose qui constitue son existence comme Matière: c'est-à dire comme Substance composant le Monde physique, objet de nos cinq Sens (je ne saurois trop répéter cette définition). Ainsi encore, tout ce qui decoulers de l'Impénétrabilité de la Matière, sera produit par ce que j'ai appellée une Cause primitive; & ne sera parconséquent subordonné à aucune autre chose, qu'à la raison de l'existence de la Matière:

J'ai été long sur l'examen de cette première Propriété, asin de sixer les idées: je ne le serai plus autant à l'égard des autres vraies Propriétés.

L'ETENDUE, est encore une Propriété du même genre; elle est même rensermée dans l'idée d'Impénètrabilité. C'est comme ayant un rapport avec l'Espace, que deux particules de la Masière ne peuvent occupes un même lieux

en même tems. Elles ont donc de l'étendue; c'est-à-dire qu'elles occupent une certaine portion de l'Espace.

La Figure est encore une Propriété qui découle nécessairement de la même définition, ou de l'existence même de la Matière. Car toute étendue sime, est terminée sous quelque figure.

Jusqu'ici il ne fauroit y avoir deux manières de penser sur les Propriétés désignées; à moins qu'on ne parle d'Etres différens, sous le même nom de Matière; & alors il ne s'agiroit pas du Mande physique, de celui qui affecte nos ainq Sens. Mais les autres Propriétés exigeront par dégré plus d'examen.

La Divisibilité Si l'on entend par cette expression, la possibilité que tout atome de Matière soit partagé à l'infini par une Puisfance suffisante; c'est-à-dire que, le considérant comme étendu, on puisse y concevoir une droite & une gauche, qui peuvent être séparces par la Raison, & qu'une Puissance suffisante séparceit, sans sin: cela découle encore de l'idéquême de Matière une sois définie.

La DURETÉ Cette Propriété demande examen, entant que contraire en apparence à la Divisibilité. Mais il faut considérer, que celle-ci ne renserme pas l'idée de la division, actuelle. Les atomes, ou premiers élemens, c'est-à-dire les particules les plus petites actuellement divisées, ou qui l'ont été une sois, avoient de l'étendue, indivisée encore, dans quelque époque du Monde physique.

Je dois le répéter ici; je ne parle point de l'origine de la Matière. Mais, son existence une fois admise, elle a nécessairement des particules indivisées. La division actuelle à l'infini est une expression qui n'a point de sens; elle est même contradictoire avec l'existence de la: Matière. Si donc, pour n'admettre que cequi a du sens, il faut rensermer dans l'idée même de Matière existante, celle de particules non divisées; quoique sans doute divisibles sans fin par un pouvoir suffisant qui agiroit éternellement; nous pouvons admettre, (fans introduire pour cela aucune cause étrangère à la Matière, ni supposer rien de contradictoire) nous pouvons, dis-je, admettre, que la Puissance capable de diviser ces premiers élémens n'existe pas dans le Monde physique. C'est - à - dire qu'aucun choc, résultant de tout ce qui s'exécute dans l'Univers physique, ne sauroit briser ces élemens. Voilà ce que j'entens par DURETÉ; qualice très intelligible; (si nous comprenons quelque

chose dans le Monde;) qui ne suppose aucune Cause, que celle de l'existence même de la Matière; & que par cette raison j'admets sans répugnance comme une Propriété hypothètique, & qui devient infiniment probable, dès qu'elle se lie partout avec les Phènomènes.

L'INERTIE. Nous allons nous engager dans ce qui a rapport au Mouvement; ainsi il faut avancer avec précaution. "La Matière étant ", dans l'état de repes, y persévéreroit pendant ", toute l'Eternité, si quelque Cause ne lui im", primoit du Mouvement. "Telle est une des deux idées rensermées, par convention, dans le mot Inertie: & quant à cette première idée, sans la considérer proprement comme Propriété, puisque c'est une rélation au Mouvement, je dis que du moins, comme Principe de Physique, il doit être rangé parmi les Axiomes.

L'autre idée rensermée dans le même mot Ineriie, est celle-ci:,, que toute particule de ,, Matière, qui a été mise en Mouvement, persé-,, véreroit pendant toute l'Eternité à se mouvoir, ,, avec la même vîtesse & dans la même di-,, rection, si rien ne l'arrêtoit, ou ne modi-,, fioit son Mouvement. " Ici nous commençons à être arrêtés. Nous voyons que cela est ainsi dans la Nature; tous les Phénomènes.

physiques l'exigent, & aucun ne le contredite Mais, incapables de concevoir ce qu'est le Mous vement en lui-même, la question, si l'INERTIEN prise sous ce point de vue, découle, ou de la nature de la Matière, ou du moins de celle du Mouvement, est interminable. Les uns ne croyent rien voir que de raisonnable à cet argument-ci. " La Particule qui a commence ., à se mouvoir, est dans un certain état, que . l'on ne connoit que bien imparfaitement, , mais qui est quelque chose. Elle ne peut , fortir de cet stat sans une nouvelle Cause. "Donc elle y persevereroit "éternellement, si , aucune nouvelle Cause n'intervenoit." J'avoue que si personne ne contestoit cet argument, je l'admettrois sans répugnance.

Cependant aussi, que je ne vois pas bien s'il est absurde de soutenir; ,, que la Particule ,, ne pourroit se mouvoir un seul instant , sans la ,, présence actuelle de la Cause motrice." Cette Proposition suppose, que le Mouvement ne renferne pas l'idée simple de modification, mais que c'est quesque chose qui reste toujours étranger à la Matière; tellement que celle-ci ne fasse qu'obéir sans cesse à une Cause, toujours agissante, qui dérive originairement d'une Classe d'Etres très distincts de la Subsance qui a imis

DISCOURS XL DE LA TERRE 191

penetrabilité, étendue, figure, divisibilité, dureté, inertée dans la première acception: Esres qui ne sont l'objet d'aucun de nos cinq Sens, excepté par cette Propriété du mouvement; qui se rend perceptible pour nous, quand elle est communiquée à la Matière; mais dont nous ne saurons rien concevoir au delà, tant que nous n'aurons que nos cinq Sens; c'est-à-dire, tant que nous n'aurons pas le Sens analogue à la Cause du Mouvement.

Je dis que je ne trouve pas cette idée abfurde: car elle n'est que l'extention, peut-être seulement inutile, d'une autre que j'admets absolument; savoir que la première Cause du Mouvement n'est, ni ne peut être dans la Matière.

On ne sera pas surpris sans doute, de ce qu'après la route que je me suis tracée pour arriver aux Propriétés essentielles de la Matière, je ne place pas le Mouvement dans leur nombre. Quel est notre but dans la Physique rationnelle? Est-ce de nous contenter de Mots? Contentons-nous en donc dès l'entrée; restons aux Qualités des Anciens: cela sera plus court, & tout aussi raisonnable. Nous serons cependant notre chemin dans la Physique expérimentale, nous trouverons des Phénoménes qui se

lieront les uns aux autres; & peut-être qu'à force de découvrir de ces liaisons vraiment physiques, nous dédaignérons de mettre du jargon, là où nous pouvons pousser la vraie seience jusqu'aux confins du Monde physique, & appercevoir que quelqu'autre Classe de cho-ses doit nécessairement exister au delà.

Comment a-t-on pu concevoir que le Motvement étoit effentiel à la MATIÈRE? Quoi quelque chose qui a des degrés, & qui se partage en se communiquant, rensermeroit l'idée de Propriété essentielle! Alors nous ne nous entendons plus. J'appelle & appellerai toujours Propriété essentielle, celle qui est inséparable, même par l'Imagination, du sujet auquel on l'attribue. Tout le reste n'est que Phénomène. Je vois dans leur ensemble que la Mattère suit ces Loix là; mais je conçois qu'elles appartiennent à une modification communiquée, puisqu'elles se communiquent; ce qui detruit toute idée d'essentialité, de Cause primitive. le sens: aussi intuitivement que quelque Axiome que ce soit, que la Matière est effentiellement impénètrable, étendue, figurée, divisible, que les Atomes peuvent être durs, que toute particule en repos, y persevère jusqu'à ce que quelque chose la mette en mouvement; je sens même qu'il

Discours XI. DE LA TERRE. 193

n'est pas impossible que ce mouvement communiqué se conserve jusqu'a ce que quelque nouvelle Cause survienne; (je dis que je n'en sens pas l'impossibilité, parce que je ne connois pas assez la nature du Mouvement, pour rien affirmer à ce sujet). Mais je sens au contraire. & avec le même degré de persuasion, que l'idée de Mouvement peut être séparée de la Matière, comme celle de toute autre modification évidente; & que si c'est en le lui accordant essentiellement qu'on veut m'expliquer & moi-même & l'Univers, j'aime mieux mon ignotance. Je ne ferai donc point un seul pas de plus avec de tels Conducteurs; ce n'est pas là du Savoir. Je permettrai de pareilles fictions à Dinarzade qui ne veut qu'amuser, mais nullement à Epicure qui prétend instruire.

Mais passons à une des Loix connues des mouvemens de l'Univers, & voyons ce que la Proposition que j'attaque suppose encore. Je parle de cette magnisque Loi dont la découverte, préparée par Kepler, & saite par Newion, répand tant de lumière sur le Système physique de l'Univers; de celle, en un mot, que nous connoissons sous le nom de Gravité Vou-droit-on aussi que ce sût une Propriété essentielle.

Tome I. I. Partie.

de la Masière? Arrêtons un moment notre attention sur ce que cela fignifieroit.

La Gravité est ce Phénomène général, c'est-àdire, cette marche ou Loi de la Nature, suivant laquelle les Corps s'approchent les uns vers
les autres; & qui s'exerce, autant du moins
que nos Observations ont pu le déterminer jusqu'ici, en raison directe des Masses, & inverse
des quarrés des Distances. Par elle la Matière se
forme en grouppes de diverses espèces; par elle,
& par un Mouvement simple en ligne droite,
qui se conserve, les Corps célestes tournent dans
des Orbites. Telle est là Loi que l'on voudroit
nous faire regarder comme une Propriété essentielle de la matière.

Mais qui pourroit concevoir qu'un Corps agît où il n'est pas: agît, dis-je, sans aucun intermède? Deux Particules de Matière sont à cent mille lieues, ou à la cent millième partie d'un ligne de distance l'une de l'autre, sans aucune communication matérielle entr'elles: & à Poccasion de l'une, l'autre se mouvroit! — Sans que rien arrivât à l'une des Particules, si l'autre est amenée à la moitié de la distance, elle se mouvroient l'une vers l'autre quaire fois plus vîre!— Quel est donc ce pouvoir magique qui les désermine? Comment! A cause d'une moindre distance

ce, qui est le néant même, quand on ne suppose aucun agent intermédiaire, la tendance augmente; & justement dans un certain rapport! Fermons les Livres de Physique spéculative s'ils tiennent tous ce langage; car il est plus qu'inintelligible.

Je ne comprens pas comment quelques Philosophes, qui refusent d'admettre une Ame immatérielle dans l'Homme; " parce, disent - ils, ,, qu'ils ne peuvent concevoir quelle action " réciproque peut exister entre deux substances ,, qui ne font pas de même nature "; ont pu digerer cependant, qu'il y eut action reciproque entre les Particules de la Lune & celles de' la Terre, sans aucun intermède, & par la vertu magique de ces Mots, GRAVITÉ, Propriété essentielle de la Matière. Quand chaque Particule de Matière auroit de l'Intelligence, & se détermineroit par des motifs, encore faudroit-il qu'elle sût avertie de la présence des Corps qui l'environnent, de leur Masse, de leurs Positions rélativement à elle, de leurs Distances, en un mot de tout ce qui fait récllement qu'une Particule se meut, vers un certain point, & avec une certaine vitesse. Qui sont donc les Aidesde-camp qui l'informent ainsi? Car il faut nécessairement qu'il y en aît.

Jusqu'à ce qu'on aît répondu sérieusement à cette question très sérieuse, je ne regarderai la Gravité, & en général tout ce qu'on renserme sous les idées d'auraction & de répulsion, que comme Phénomène. Quiconque veut les poser comme Propriétés essentielles de la Matière, ne présente à mon esprit qu'une contradiction évidente.

C'est ainsi que pensoit le grand homme qui nous à instruit. Jamais il ne considéra la Gravité ni ses Loix, que comme des Faits. Il professa toujours, qu'il n'employoit les mots attraction & répulsion, que pour exprimer des Effets de Causes plus reculées; lesquels Effets généraux expliquoient des Effets particuliers subsequens qui en dépendoient. Mais il déclara en même tems, qu'il concevoit que ces Effets généraux pouvoient être produits par des impulsions; & il tenta même de l'expliquer, ainsi que les attractions & répulsions particulières qu'on appercevoit dans certains Phénomènes, par l'effet d'un Fluide élastique universel, qu'il nommoit Ether (a); remontant tou-

⁽a), C'est ce qu'on trouve en particulier dans une Lettre de Newton à Boyle, datée de Cambridge le 28 Fevrier 7679, imprimée dans la vie de Boyle qui cst à la tête

DISCOURS XI. DE LA TERRE 197

jours, pour la première source de tout mouvement, à une Cause étrangère à la Matière. Il ne suivit pas ce point de vue, qui présentoit encore trop de difficultés; mais ce ne doit pas

de ses Oeuvres, & dont j'ai vu une copie du tems, dans le grand nombre de Manuscrits qu'a raffemblés Mr. le Dr. Horsley, à l'occasion de son importante Edition générale des Oeuvres de ce grand homme. Il paroit par le début de cette Lettre, que Newton s'étoit entretenu avec Boyle de la manière dont on pouvoit concevoir méchaniquement les qualités physiques; (c'est ainsi qu'il appelle les attractions & répulsions, & la gravité universelle) & que prefié par Boyle de lui donner par écrit ce qu'il lui en avoit dit de bouche, il l'exécuts avec quelque répugnance, parce, dit-il, que ses idées à ce sujes ésoiens encore srop indigestes, . . . & qu'il n'y avoit point de fin aux conjecsures physiques. Il ne le fit donc que pour l'acquit de sa parole; & il entra alors dans le détail des effets d'un Esber par degrés moins dense depuis une certaine distance des corps, à une certaine profondeur dans leur intérieur : faisant ainsi une enveloppe plus rare, qui se sarésie davantage entre deux corps qui s'approchent : d'où il déduist la répulsion à une petite distance, & la forte attrasion à une très petite distance. Et venant ensuite à la Gravité, toujours considérée comme effet méchanique, il essaya de la déduire d'un autre fluide, par degrés moins subtil. Il faisoit peu de cas de ces explications; mais il ne desespéroit point qu'on ne pût en trouver de folides.

être une raison de découragement pour ceux qui se sentent portes à cette recherche. Le plus habile des hommes ne fauroit tout entreprendre, ni même tout voir dans ce qu'il entreprend. Et s'il est difficile de trouver une Cause méchanique de la GRAVITÉ, qui soit pleinement satisfaisante, il ne l'est pas (comme on l'a vu) de démontrer qu'il doit nécessairement y en avoir une; ou en un mot, une Cause quelconque, étrangère aux Particules de Matière qui tombent les unes vers les autres. Mais je ne veux pas anticiper davantage sur ce que verront les Philosophes quand mon Concitoyen Mr. Le Sage aura publie les Traites solides de Physique générale que sa foible santé retarde malheureusement trop, au gré de ceux qui connoissent cette vraie Philosophie de la Physique, & qui en profitent déjà. Aussi déclaré-je avec reconnoissance, que c'est à mes liaisons intimes avec lui, que je dois plusieurs des Principes qui m'ont tenu en garde contre les erreurs que je combats.

Sans une attention scrupuleuse à tous les pas qu'on fait dans l'étude de la Nature, les Mathématiques & la Métaphysique nous égareront également. L'une & l'autre de ces Sciences, considérées comme Instrument, nous sont sans doute nécessaires; mais il ne saut pas permettre

qu'elles nous en imposent, qu'elles nous subjuguent. Si le subtil Métaphysicien & le profond Analyste en savent plus que nous dans la partie méthodique de leur Art, celle qui enchaîne les Propositions, & fournit ainsi des réfultats qui découlent de certaines données; nous ne devons pas pour cela mettre notre sort dans leurs mains. Ils croyent quelquesois, que parce qu'ils se perdent pour nous dans les nues, ils peuvent nous raconter tout ce qu'il leur plait de leur voyage, à nous qui allons terre a terre. Mais nous les voyons partir, & nous pouvons juger par la manière dont ils dirigent leur route, s'il est probable qu'ils parviennent au Sanctuaire de la Vérité.

Rien ne montre micux la petitesse de l'Homme, que la grandeur qu'ont à ses yeux les Mathématiques sublimes. Appliquées à la Nature, c'est la faculté de suivre dans leurs Effets des Loix découvertes, quand elles sont sort simples. Car dès que les cas sont un peu compliqués, les méthe des manquent, les traces des Loix se perdent, les résultats deviennent incertains. Cependant les Enoncés de ces Loix, saits à notre manière, se ressentent eux-mêmes de notre soiblesse; ils découlent de notre faculté bornée d'observer, qui sait disparoître une grande par-

tie des Elemens mêmes des combinaisons, aussi bien que de l'exactitude des combinaisons remarquées; & qui parconféquent déguise à nos yeux les Causes qui sont un peu reculées. Il 'n'appartient déjà qu'aux plus grands Mathématiciens de découvrir les Effets des Loix de la Gravité, en les appliquant seulement à trois Corps retenus par elles dans des Orbites; quoique l'Enoncé simple de ces Loix, ne soit probablement encore que l'effet de notre foiblesse dans l'Obfervation. Comment donc pourrions - nous nous flatter de remonter mathématiquement, par l'immense ensemble des Phénomènes, à la Caufe formatrice de l'Univers; ou de redescendre à tout cet ensemble, en partant de quelque pothèse sur une Cause primitive quelconque? Principes, Observations, Faculté de calculer, tout nous manque. Combien de fois ne s'est-on pas trompé sur des Hypothèses physiques, avant que d'y avoir appliqué le Calcul! Et si les conféquences des Hypothèses que nous formons, surpassent le pouvoir de notre Logique, même mathématique, par la multitude des combinaisons qui se sont dans la Nature; qu'elle sureté avons nous en comparant de si loin les Effets aux Causes, de les lier ensemble par leurs vrais Rapports?

DISCOURS XI. DE LA TERRE. 291

Cependant' je le répète, je ne rejette point pour cela toute hypothèse; & moins encore les secours que peuvent nous sournir la MÉTAPHYsique & les Mathématiques; mais je ne les respecte que quand elles restent dans de justes bornes. Ayons donc pour elles toute la confidération que méritent des moyens de comparer quelquefois, des Principes, avec les dernières conséquences qui doivent en résulter: sachons un très grand gré à ceux qui découvrent de nouvelles routes pour nous faire franchir ces pas, qui si souvent encore nous arrêtent, quoique dans des routes bien unies & bien simples en comparaison de ce cahos atterrant que préfente la Nature à des Intelligences aussi soibles Que nous le fommes: mais appliquons surtout notre jugement aux entrées de ces chaînes de calculs ou de raisonnemens. En vain la Logi-QUE des Figures & celle des Mots franchiroientelles les obstacles qui se trouvent entre les Hypothèses & leurs dernières Conséquences, (perfection dont elles sont encore bien loin); tant que les Hypothèses elles - mêmes ne seront pas raisonnables, nous n'aurons aucune surcté. Quand notre Logique ne seroit arrêtée nulle part dans la route d'un Effet donné à sa Cause, ou d'une Cause imaginée à ses Effets nécessaires, les données de la Nature (c'est-à-dire, nos Observations) seront toujours incertaines à quelque dégré. Or il est telle différence dans les phénomènes, insensible pour nous, qui pourroit cependant conduire à des conséquences si essentiellement différentes, que, par exemple, l'une rendroit la Gravité inintelligible, & l'autre la soumettroit à une cause méchanique. Ce n'est pas à moi à en donner la preuve: mais on la verra dans le Treior de résexions que Mr. Le Sage prépare à la Philosophie.

Je dis cela pour ceux à qui la fublimité accordée par l'opinion aux MATHÉMATIQUES & à la MÉTAPHYSIQUE, pourroit en imposer: & je ne crains pas d'être contredit par les Adeptes. Qu'ils s'exercent fur des Hypothèles. pour éssayer de nouvelles Méthodes, ou pour en chercher; c'est un grand bien pour la Scien-Mais qu'ils ne donnent point leurs resultats pour des vérités, jusqu'à ce que leurs Hypothèles n'ayent plus rien que la RAISON n'approuve, ni leurs Calculs rien que de démonstratif & fans ambiguité dans les résultats; ou jusqu'à ce que les Pbénomènes soyent si bien déterminés, qu'aucune de leurs parties & de leurs Loix ne nous échappent, & qu'étant comparés à l'Hypothèse, sans aucune possibilité d'équiDISCOURS XI. DE LA TERRE. 203 voque, l'ETENDEMENT cède à la force triomphante de la Vérité.

Rien ne seroit plus important pour le bien des Sciences, & furtout pour celui de l'Humanité, sur lequel les Sciences influent si essentiellement, que le soin pris par les Physiciens Philosophes, de mettre à la portée de tous les esprits, ce qu'ils voyent des vraies bornes des Connoissances humaines, & même des Facultés de l'Homme pour étendre ces bornes; afin de garantir l'Humanité de l'oppression du Credit en Philosophie, plus terrible que celle du Pouvoir civil, & bien plus dangereuse, parce qu'on s'en défie moins. Ce seroit le service le plus important que pût recevoir cette Génération, qui commenceroit à entrevoir quelque chose dans la Nature, si trop de Brouillards colorés n'attiroient encore ses regards. J'ose me flatter que nous approchons de l'époque où cet amas de vapeurs, fruit des rèves de l'I MAGINATION pendant le fommeil de l'ENTENDEMENT, se dissipera à l'éclat de quelques premiers rayons de la vraie lumière; & que les amis de la Nature, commençant à appercevoir qu'ils peuvent joindre bout à bout quelques réalités, se résoudront à attendre patiemment que les nuages s'ouvrent de plus en plus; plutôt que de mêler leurs figures fantastiques aux objets permanens qui se découvrent.

Dans ce plan, le seul vraiment raisonnable. l'Homme sans doute se trouvera renvoyé fort en arrière à l'Ecole de la Nature, & n'avancera plus qu'à pas bien lents. Mais il sentira la Vérité dans sa marche, & il éprouvera un contentement, que jamais les chimères de l'Imagination ne lui cussent procuré. Par la découverte de quelques chaînons physiques successifs, il apprendra à ne plus croire aux Qualités occuttes. Règles de la saine Logique, lui feront connoître peu à peu les caractères des Phènomènes dont il peut trouver les Causes dans l'enceinte des objets des Sens. Ces Règles, ainsi persectionnées par l'Expérience, lui faisant discerner clairement les objets de la Physique, d'avec ceux dont il faut chercher les rapports hors de l'enceinte des Sens, le conduiront enfin à saisir un bout du fil qui doit nous diriger dans le Labyrinthe de la Nature.

Le sentier est déjà frayé; il ne saut que commencer à douter de l'insaillibilité de ceux qui ont dit qu'ils savoient, & écouter ceux qui disent plus modestement qu'ils commencent à en-

SCOURS XI. DE LA TERRE. 205

voir. Je vais tâcher de profiter de leurs luères, à l'égard de l'objet pour lequel j'ai exané dans ces deux Discours l'état de notre ence. Ce fera donc de l'Homme, que je occuperai dans le Discours suivant.





DISCOURS XII.

Sur la nature de l'Homme; & principalement sur la distinction de l'Etre qui sent, d'avec ses Organes.

publiées, que je me proposois de traiter de la nature de l'Homme, c'étoit particulièrement contre le Système du Dr. HARTLEY, qui, rendant l'Ame purement passive, place la Mémoire, le Jugement, la Volonté & le principe de tous les Mouvemens volontaires, dans les propriétés physiques des Organes: c'est-à-dire, qui réduit tout ce que nous nommons les facultés intellectuelles & actives, à des Mouvemens du Cerveau, dont l'Ame est purement spectatrice, mais que, par une illusion continuelle, elle s'attribue à ellemême.

Le Matérialiste va plus loin. Selon lui, l'Ame n'est qu'un des résultats de ce même composé d'Organes: elle est moins que passive; elle n'est rien comme Etre à part; c'est simplement un Esset physique. Tel est le principal point dont

DISCOURS XIL DE LA TERRE 207

je vais m'occuper ici; & en général de la partie philosophique de cet important sujet. Renvoyant, comme je l'ai déjà dit, à un Traité particulier, l'examen physique du Système du Dr. HARTLEY, & en général de la Phychologie méthanique.

Le Dr. a voulu raisonner en Physicien; & cependant il ne s'est pas donné la peine d'examiner les Principes méchaniques d'après lesquels il explique les opérations de l'Ame; tel sera l'objet de l'examen. Mais le Matérialisme proprement dit choque plus de Règles. Ce Système n'est pas seulement contraire aux Principes d'une Science; il est contraire à la base de toutes; c'est à dire, à la Logique. C'est sous ce point de vue que je vais l'examiner.

Je ne pourrai m'empêcher de parler à cette occasion du Dr. PRIESTLEY; quoique je le distingue beaucoup de la plupart des autres Matérialistes. Mais parlant du Système d'HARTLEY, & du Système plus insoutenable encore, qui même ôte dans l'Homme un Spectateur distinct, & fait le CERVBAU Spectateur de lui-même, je ne puis que faire mention d'un Auteur, qui, en exposant avec grande complaisance le Système du Dr. HARTLEY, comme si c'étoit une Physique claire, propre à expliquer toutes

les facultés de l'Homme, ne le blâme que d'avoir laissé dans son Système l'embarras d'une A ME. Je viendrai donc à sa prétendue simplification, après avoir examiné l'objet sous un point de vue plus général.

Ce Matérialisme absolu répugne tellement à toutes les notions communes, aux Axiomes dirai-je, qu'on y a déjà répondu de bien des manières, toutes victorieuses. Mais comme on en répète sans cesse les prétendus argumens sous de nouvelles formes, il faut aussi leur répondre sans cesse; ainsi je n'ai point la fausse honte de n'oser traiter un sujet si rebattu. D'ailleurs is n'en est pas d'un objet si grave, comme de ceux qui ne regardent que les Sciences purement physiques. Dans celles-ci on peut attacher un grand prix au mérite de l'invention. Mais quand il s'agit des Sciences qui tiennent à la Morale, & qui touchent aux fondemens du bonheur de l'Homme; les découvertes qu'on pour y faire sont en elles-mêmes un si grand bien, que le plaisir d'en paroître l'Auteur aux yeux des autres, n'y ajoute que fort peu (a).

Jo

(a) J'ai été prévenu (très agréablement pour moi) dans l'exposition de ce qui fait la base de ce Dis-

Discours XIL DE DATERE. 209

Je veux mettre ici en usage une sorte de Principe, sur lequel il saut que je m'explique d'entrée; sans quoi on le regarderoit peut-être comme déjà pulvérisé par les attaques qu'il a reçues: c'est le Sentiment.

Pour mettre ce Principe à l'abri des subtilités par lesquelles on a cru le détruire, il suffira de ne pas entreprendre de le définir d'abord, & de l'interpeller lui-même. Ce sont presque

toui÷

sours, par un homme dont le génie & les lumières ne sont pas équivoques, & que j'aime & estime sintèrement, à cause de son coeur, & de l'usage qu'il sait de la Métaphysique pour le bien des Hommes. C'est Mr. Hensterhurs de la Haye, qui publis à la sin de l'année dernière (1778) un Dialogue Socratique, intitulé Sophyle, où se trouve cette basé des connolssances sur l'Homme.

Nous favons, Mr. HEMSTERHUTS & moi, qué nous ne nous fommes pas copiés; & l'intérêt que nous y prenons confifte principalement en ce que cette rencontre, faite fur la rouse de la Physique, nous donne lieu d'espèrer, que nous nous y rencontrerons aussi avec bien d'autres Physiciens; & que tous ensemble, nous contribuerons à détromper plusieurs de ceux qui pensoient être dans cette rouse, & des Spectateurs qui les y croyoient.

Le plan qu'avoit Mr. HEMSTERHUYS dans son Tome I. I. Partie. toujours les Mois, qui sont cause que les Idées les plus claires en elles-mêmes deviennent inintelligibles. Je dirai donc simplement icl, que j'entens par Sentiment, une chosé que chacun connost, qui est la base de la Géomètrie, Science que nous regardons comme sur que c'est par lui encore que nous repoussons ces argumens, qui semblent invincibles contre le mouvement, l'existence des corps;
l'existence de toute autre chose que de nous-même:
c'est

Sophyle, n'étant pas entièrement semblable au mien, nos expositions du même objet sont différentes. Il ne faisoit aussi que débuter (non plus que moi), à par cette raison il n'a pas rensermé dans ce premier Dialogue plusieurs développemens nécessaires, dont on trouve déjà quelques uns dans l'Ariste, publié depuis, à auxquels j'espère qu'il ne se bornera pas. Ces deux Ouvrages embrassent aussi quelques branches de Mésaphysique qui n'entrent pas dans mon plan; ce qui met encore d'autres différences dans l'exposition de nos idées communes. Mais au-travers de ces différences, les Lecteurs attentis verront bien, que nos idées tiennent au même tronc.

Mon Système, sous la forme où je le publie, étant postérieur au premier de ces Ouvrages de Mr. Hemsterhurs, j'en ai prosité, & même des avis de l'Auteur.

Discours XII. DR LATERRE. 111 C'est en un mot le Juge des Axiomus que Jentends par là (a).

L'opinion dominante de tout tems parmi les hommes sur eux-mêmer, a été celle-ci. "L'Hom-, me est un composé de deux substances disseren-

(a) Quoique pour éviter d'occasionner dès l'entrée quelque dispute de mois, ou quelque équivoque, à l'égard du SENTIMENT, je m'abstienne ici de le définir, pour le laisser définir au Lecteur luimême, d'après les idées qu'il s'en est saites: je no me propose pas de laisser cet important objet dans le vague qu'ont produit les illusions opposées, de ceux qui l'exaltent, ou le rabaissent trop. Mais je ne viendrai à le déterminer plus précisément, qu'après avoir mis le Lecteur en état de comprendre mon idéé

Quand les Propositions, ou les nuances des Idées, ne penvent être exprimées par des Mots non équivoques, (& il est bien rare qu'elles puissent l'être) je ne compte jamais d'être généralement entendu pans le securis de développemens successifs claires ment énoncés. C'est en ne supprimant, autant que je se puis, autune des idées intermédiaires préalables, que je tache de déterminer les sens d'expressions; tient je tache de déterminer les sens d'expressions; tient, sause de Mots, & souvent saute de précision dans les idées, le Langage ordinaire, & plus encoite le Langage philosophique, ont multiplié les acceptions.

C'est là ce qui peut être nommé des tongueurs, par

, rentes, dont l'une apperçoit sans être apper-, que, & l'autre est appercue sans appercevoir. .. La première est proprement ce qui constitue "le Sor dans l'Homme: l'autre lui appartient comme organes. Ces organes sont un compo-

eeux qui aiment à aller vîte. Mais j'ai fi souvent éprouvé, qu'on ne m'avoit refusé certaines Conséquences, que parce que leur fens, ainsi que celui de quelques Propositions qui les liolent aux Principes, ne s'étoient pas imprimées dans l'esprit du Lecteur faute de développemens suffisans, que je reconnois toujours plus la nécessité de cette espèce de longueur. Le Lecteur croit souvent qu'on auroit pu se dispenser de l'arrêter par des choses qu'il auroit suppléées lui-même. Mais je vois par expérience, qu'en les suppléant par quelques nuances de plus ou du moins, il sort peu à peu de la route qu'on vouloit tracer; & qu'enfin, lorsqu'il s'agit de conclure, l'Auteur & lui ne renferment pas les mêmes idées dans les mêmes expressions, ou n'ont plus des chainens communs.

Cette remarque pouvant s'appliquer à nombre d'autres parties de mon Ouvrage, je saisis de bonne heure l'occasion de fournir un exemple de mes motifs d'étendre les développemens, & même de me répéter; ce dont je n'ai donné que des raisons générales dans le VIII. Discours.

DISCOURS XII. DE LA TERRE. 213

,, composé physique, qui peut être détruit, sans ,, qu'il résulte de là, comme conséquence né-, cessaire ni même probable, que l'Etre se sen-, tans qui lui est joint soit aussi détruit." Si ce n'est pas là l'expression qu'emploieroient tous les hommes qui, dans le fond, ont la même opinion sur l'Espèce humaine, c'est du moins celle que j'emploierai pour déterminer ce que je pense en commun avec eux.

J'admets cette Proposition sur plusseurs sondemens. 10. Parce que je l'ai oui dire ainsi (a). 20. D'après ee que j'éprouve en me considérant. 30. Par ce que ma Raison me dit, en considérant un grand ensemble dans l'Univers. 40. Par ce que m'a enseigné la Révélation, à laquelle je crois.

J'ai cela de commun avec la majeure partie des Hommes, à quelques différences près dans

(a) Je crois que beaucoup de Philosophes qui pensent avoir decouvert cette vérité par la force de leur Entendement, pourroient bien se tromper. Il y a une très grande différence, entre reconnoitre la vérité d'une Idée énoncée, & découvrir l'Idée même. L'Homme tient problablement par une Tradition qui date de son Origine, bien des vérités qu'il croit avoir découvertes. Maja cette opinion étant indissérente à la quession que je traite, je ne sais que l'énoncer ici.

les détails des idées, & dans la nature des Revélations correctement ou incorrectement transmises. Tous ensemble, fondant sur cette opinion notre obligation d'être vertueux & notre plus grand bonheur, nous nous rendons au moins ce témoignage; que nos idées ne peuvent nuire à personne, & qu'elles ne fauroient non plus nous nuire à nous-même: qu'ainsi personne n'a intérêt à nous compattre, ni pas justice ni par charité. Nous n'abandonnerons donc point cette opinion, à moins que par des argumens intelligibles, précis, démonstratife, on ne nous prouve que ce sont là des chimères, & que tout l'Homme peut être clairement explique par la Physique. Tous les hommes ne peuvent pas sans doute peser des argumens physiques; mais il y en a de tems en tems qui se chargent de le faire pour ceux qui ne le peuvent pas.

Dans cet état de la question, QU'IL EST ESSENTIEL DE NE PAS OUBLIER, il est bien évident, que, par le droit des controver, ses, ainsi que par la Raison, c'est au Matéria-liste à prouver. Au prémier égard, c'est lui qui attaque les idées reçues; & il ne lui est permis de le saire, qu'en démontrant qu'elles sont saus-fies, & que celles qu'il veut y substituer sont vraies. Il n'y est pas moins obligé par la Rai-

DISCOURS XII. DE LA TERRE 215

fon. Car c'est lui qui attaque toutes les premières apparences. Jamais il n'a pu dire en s'examinant: "Je sens que je suis matière; que "tout ce qui se passe au dedans de moi est "exactement de même nature que ce qui se passe "dans le Monde physique". Il a dit au contraire. "Ce que je sens est une illussen, un ju"gement précipité; & en le dépouillant de ce
"que le préjugé produit, je puis l'expliques
"par la Physique? "Quant à nous, nous sommes bien loin de le croire sur son assertion: il faut donc qu'il prouve. Ce sont ses preuves que j'examinerai.

Il me semble d'abord que dans les controverses sur cet objet (controverses bien extraordinaires entre des hommes) on ne s'est point entendu; que l'obscurité s'est répandue sur les argumens des deux partis; qu'on a disputé sur des choses qu'on ne comprendit de part ni d'autre, & qu'on ne comprendra probablement jamais; savoir, la nature des deux Substantes qu'on a nommés Esprit & Matière. Qu'est-ce qu'un Esprit? — J'avoue que je n'en sais rien — Qu'est-ce que la Matière? — Je réponds exactement de même. Je connois quelques Propriétés de l'un & de l'autre de ces Etres: Propriétés que je vois s'exclure mus-

me sujet: mais j'ignore ce qu'ils peuvent avoir de commun; parce que je suis bien loin de connoître la nature des Substances: les Ouvrages des Métaphysiciens, ni mes propres méditations, me m'ont jamais rien appris sur ces objets. Ainsi le Métaphysicien qui me dit, que l'Ame ne meurt pas parce qu'elle est Esprit, & celui qui oppose que l'Ame meurt parce qu'elle est Martière, ne disent encore rien que j'entende sur le point auquel tout doit ensin aboutir, & qui fait la seule vraie importance de la question pour l'Espèce humaine, savoir, si tout l'Homeme est déscrit par sa mort.

Je veux donc écarter les Mots non definis, & je me demande seulement, qu'est ce que la Mort de l'Homme, considérée comme Phénon mêne? C'est la décomposition de ce qui, dans lui, est susceptible d'être apperçu par mes Organnes; c'est-à-dire, qui affecte mes Saus par une certaine figure, certaine couleurs, certains mouvamens, certains sons &c. En cela l'Homme remplit toutes les idées de ce qu'on nomme Matière; car sa décomposition est un changement de figure, de couleur, de mouvement, comme celle de tous les autres Corps.

Mais est-ce la sous l'Homme? Avant que de

répondre à cette question, il faut que j'examine plus particulièrement ce que j'apperçois chez lui quand il vis. Ce Corps, sujet à destruction, exècute des mouvemens, & produit des sons, exactement semblables aux miens, & souvent liés avec les miens. J'en conclus done qu'il se passe au dedans de lui des choses conformes à ce que j'éprouve moi-même; & que par conséquent je dois étudier l'Homme chez Moi.

Je me demande alors si ce que j'éprouve, & principalement, si la conscience de mon existence, peut s'expliquer par ces Propriètes de la MA-TIÈRE d'après lesquelles eile forme des composés physiques, que j'apperçois par mes Sens, & dont je puis connoître la destruction. Si cela étoit, je n'aurois pas lieu sans doute d'insérer de ma propre nature, que cette partie de Moimême qui se connoît & se sent, se conservat après ma Mort. Mais si par aucune des Proprièsés de la MATIÈRE qui produisent les Effess physiques dans l'Univers, & en particulier des assemblages & des décompositions (tels que nous en appercevons chez l'Homme pendant sa Vie & à sa Mort) nous ne pouvons rien expliquer de ce qui tient à la conscience de soi, & au sentiment; alors la partie de Moi-même qui a ces Propriètés, n'est point soumise, ni choz

Mor, ni chez les autres Hommes, aux changemens de celle qui frappe mes Organes; & parconsequent la destruction d'un Corps bumain n'entraîne point celle de l'ETRE qui avoit conscience de soi: on n'a aucun ombre de sondement à le supposer. Je demande donc si quelqu'un conçoit, ,, qu'une Substance quelconque, , entant qu'étendue, impénétrable, inerte, divisible, dure (a) (c'est tout ce que nous pouvons connoître de primitif dans la Matière) ou douée d'autres qualités dérivées de celles-là, , puisse appercevoir ni sentir quoique ce soit?" Et si au contraire il n'est pas aussi évident qu'aucun Axiome;,, que l'Etre qui a des idées, ou n'est , point cette Substance, ou n'a point ces idées ,, en consequence d'aucune des qualités par les-, quelles nous connoissons cette Substance dans la Physique? " Si telle est la décision de notre Entendement, il en résultera;, que cet Etre a qui sent chez nous, n'est pas destructible à la " manière dont les corps le sont; & qu'ainsi la , mort des hommes ne nous dit rien, quant à a, la destruction de cet Eire". Telle est la principale proposition que je desendrai contre les Argumens du Matérialisme.

On oppose d'abord, que la Matière peut avoir ses propriètés que nous ne connoissons pas, d'où (a) J'ai déterminé le sens de ce mot à la page 187.

cette faculté de sentir pourroit découler. A quoi je reponds simplement, que ce n'est donc pas la même espèce de Matière qui compose ce qui chez l'Homme frappe mes sens, & dont la I by-sique s'occupe: que c'est une autre Substance. Dire que c'est de la Matière avec d'autres proprietés, n'est qu'une dispute de mots. On pourra me dire ainsi, que le bois est une espèce de marbre: & l'on aura incomparablement plus de raison; car le bois & le marbre ont nombre de qualités sensibles communes, tandis que l'Etre qui sens & ses Organes, n'ont rien de pareil qui leur soit commune.

Par là se maniseste la sutilité de la dispute sur cette question: "Dieu ne pouvoit-il pas "doucr la Matière de la faculté de sautir? " Si c'est entant qu'impénétrable, étendue, inerte, divissible, dure; en un mot entant qu'appartenant aux phénomènes physiques; je réponds hardiment que non; parce que Dieu ne peut pas saire des choses contradictoires. La faculté de sentir résulte nécessairement d'une certaine maniere d'être, qui ne renserme nullement les idées qu'on peut se somme de la Substance qui compose le Monde physique, Attacher des qualités à une Substance, n'est point du tout une chose arbitraire. La Substance existante, qui n'a jamais

fenti, est incapable de fentir pour toute l'éternité; ce n'est point l'objet du Pouvoir. Sentir, je le répête, est un esset, qui a sa cause dans la nature de la substance fentante. Dicu a sait des substances fentantes; mais elles ne sont pas les ingrédiens du Monde physique. C'est boulever-ser la Philosophie, que d'attribuer ainsi des qualités aux Substances, pour les saire devenir ce qu'on veut. Ce n'est pas chercher à connoître l'Univers, c'est le sabriquer soi-même.

On voit donc pourquoi il faut être rigidedans les définitions. Car si, confondant ce que nous connoissons réellement de la Matière, avec des hypothèses, on prétendoit expliquer l'Ame par des qualités occultes matérielles, comme les Anciens expliquoient tout; ce seroit vouloir, pour le seul plaisir de faire des hypothèses, ôter à l'Homme le bonheur du Sentiment, qui l'isole des viciffitudes de la Masière. Et en vérité ce plaisir là n'est ni assez raisonnable, ni assez humain, pour mériter qu'on le respecte. paroît bien extraordinaire, qu'on se soit rendu rigoureux sur des lignes, sur des Formules, sur des observations physiques; & qu'on ne coule sur la mauvaise Logique, que dans ce qui intéresse le plus l'Homme.

Et ce n'est pas à l'égard de l'Homme seule-

DISCOURS XIL DE LA TERRE. 221

ment que les hypothèses gratuites sur la Matière sont tolérées. On n'accorde fouvent à cette Subflance des propriètés incompréhensibles, contradictoires même, que pour pouvoir la faire agir seule & nécessairement; & pour se passet ainsi d'un prémier branle donné à l'Univers, d'une première Cause intelligente à laquelle soit attribue l'ordre qui y règne. En un mot, on enlaidit la Nature, on lui ôte l'intérêt pour l'Homme pensant, on en bannit le vrai bonheur pour l'Homme sensible, on en ôte les barrières pour l'Homme corrompu; & pourquoi?.... Je crois que c'est parce qu'on est entrainé uniquement par le plaisir aveugle des hypothèses. Mais ne fera-t-on jamais sensible aux soupirs que poussent ceux à qui, par ce dangereux amusement, on enlève l'Ancre à laquelle ils étoient fixés, & qui se trouvent ainsi livrés à la merci de tous les orages?

Mon intention n'est pas de suivre ici les conséquences morales de ce Système: tout mon Ouvrage a pour but d'en montrer le sombre autant que la frivolité; & ici même, quand j'aurai prouvé que la Masière n'explique pas l'Homme, j'aurai montré à plus forte raison qu'elle n'explique pas l'Univers, se Loix,

l'ordre & le dessein qui y regment, ni enstit aucun des Etres sensibles qui en jouissent.

Ou'on ne dise pas qu'en intéressant le Cœur. je cherche, ou je m'expose, à offusquer la Raison: car les argumens sont distincts des motifs de les examiner; & dans ce que je viens de dire il ne s'agissoit que de ces motifs. On ne sauroit douter, vu l'inattention il ordinaire de l'Homme, qu'il ne soit toujours nécessaire de lui faire remarquer le degré d'importance des questions qu'on traite; afin qu'il y proport tionne fon degré d'attention aux argumens; avant que de se rendre. Si dans une Caravanne qui traverse des descrts, quelqu'un vouloit engager ses compagnons à sortir de la route battue: tandis que d'autres trouveroient cet avis, non feulement mai fonde, mais dangereux: ceux-ci ne devroient-il pas joindre aux preuves du peu de solidité de l'autre avis, les confidérations tirées des dangers auxquels on s'exposeroit, & des avantages qu'on perdroit, en le déterminant à le suivre?

Par ce que j'ai dit ci-devant, on peut deja appercevoir à quoi se réduit ce moyen qu'on croyoit si victorieux contre l'existence d'une Intelligence suprême, & celle d'une substance

Discours XII. DE LA TERRE. 223

distincte du Corps dans l'Homme; savoir: ,, que ce qui n'est pas Matière, ne sauroit agit ,, sur la Matière; ni réciproquement ". Car dès que nous n'appellerons Esprit, qu'un Etre dont nous sentons l'existence par la nôtre, sans en connostre la nature; & Matière, un autre Etre dont les propriètes connues constituent actuellement le Monde physique; nous n'avons aucune raison de nier qu'ils ayent entreux des rapports. Tout nous dit au contraire qu'ils en ont; car nous en sentons les effets, quoique nous ne soyons pas en état d'en discerner la nature: & nous ne le sommes pas, parce que ces rapports ne sont pas des objets de nos Sens.

Ces Erres peuvent donc avoir, & ont même certainement, des choses communes que nous ignorons, par lesquelles ils agissent l'un sur l'autre. L'un n'est pas l'autre; & à cet égard nous ne saurions avoir de doute sondé. Mais de ce que l'un n'est pas l'autre, & même de ce qu'ils différent essentiellement, il ne s'en suit nullement qu'ils n'ayent aucun rapport.

Je me borne à cela, & c'en est assez pour détruire l'argument auquel je l'oppose. Ce sont les efforts d'une raison ambitieuse, qui ont produit des tentatives d'explications formelles de l'union de l'Ame avec le Corps. C'est ainsi que Leibnitz, distinguant bien l'Etre qui fent & pense d'avec ses Organes, mais ne songeant pas qu'ils pouvoient avoir quelques rapports sans que nous les connussions, imagina son barmonie préétablie. Laissons les explications, tant qu'elles seront si arbitraires; voyons les saits, ne marchons que d'après cux; & fachons ignorer tranquillement ce que nous ne découvrons pas par leur moyen.

Le Dr. Priestly regarde comme des novices, ceux qui ne sont pas état de saisir les hypothèses & la suite de conséquences par lesquelles on fait de l'Ame une machine. Pour moi je crois au contraire qu'il n'y a que des novices qui croyent les avoir saisses. Car ce sont les novices, qui ne savent pas encore, qu'il ne faut point lire les ouvrages des Métaphysiciens avec l'inattention qu'on apporte aux Romans, à moins qu'on ne veuille s'en amuser comme des Romans.

J'ai dit ci-dessus qu'il étoit bien singulier, que tandis qu'on étoit rigoureux sur les rapports des lignes & sur des observations physiques, on coulât si aisément sur la mauvaise Logique dans ce qui intéresse l'Homme. jouterai ici une autre singularité du même

genre;

DISCOURS XIL DE LA TERRE. CCXXV

genre; c'est qu'on ne sait même plus douter. C'étoient autresois les Sceptiques qui attaquoient l'immatérialité de l'Ame & le Théisme; & aujourd'hui, le premier changement à produire dans l'esprit d'un grand nombre de ceux qui attaquent ces dogmes, seroit de les ramener au Scepticisme. Ils se sont antés sur les Sceptiques, & ils ont si bien changé le produit de leur tronc, qu'il ont même oublié les motifs pour lesquels leurs prédécesseurs doutoient de tout. Voyons au moins si l'on ne pourroit pas leur faire soupçonner, qu'il seroit bien possible qu'il y eût en l'Homme quelque chose de plus qu'un phénomène physique, & qu'ils pourroient se tromper, en croyant qu'ils ont examiné tous les côtés de la question.

Si le Tast ne nous procuroit pas la sensation que nous appellons chaude, par laquelle nous apprenons qu'il passe quelque chose des corps chauds jusqu'à nous, nous pourrions ne nous saire jamais aucune idée du Fluide igné. Nous verrions dans la Matière des essets provenans de cette cause; par exemple le Feu, communément, ainsi appellé; mais, manque de ce premier échelon (le Tast), nous passerions bien dissidirement, de la connoissance du Feu, à l'idée d'un Fluide qui pénètre les Corps, qui y pro-

Tome I. I. Partie.

CCXVI HISTOIRE L. PARTIE

duit des dilatations & condensations, même la fluidité chez ceux qui sont susibles, &c.

Cerendant fans doute, nous pourrions voir des dilatations produites par la Feu: nous pourrions aussi connoître l'Air par des phénomènes indépendans du Tatt, &, par analogie, passer de l'idée de l'Air, à celle d'un Fluide plus subtil. Nous voyons des mouvemens produits par des chocs; nous voyons que l'effet des chocs augmente en proportion de la Vîtesse des corps choquans, & qu'ainsi leur Vîtesse peut suppléer à leur Masse: nous pouvons ainsi concevoir la Maile diminuée au point d'échapper à la vue; & en augmentant la Vîtesse suivant le besoin, dicté par les phénomènes, nous aurions d'abord conçu l'Air, dont les phénomènes sont visibles, & par l'Air, le Fluide igné, puis tous les autres Fluides qui peuvent expliquer d'autres phénomènes de la Nature, même jusqu'au Fluide gravifique. Mais si nous n'avions pas eu la Vue?

Le Monde alors n'auroit été pour nous qu'odeurs, saveurs, sons. En tout cela il y auroit eu mille phénomènes dépendans des chocs, produits par les Fluides élassiques; ou pour mieux dire, tout ce que nous aurions senti seroit demeuré l'effet de cette cause, quoique nous n'eussions ja-

DISCOURS XIL DE LA TERRE. CCXXVIJ

mais pu en rien découvrir, pas même Pexistence des Corps: toutes nos idées n'auroient été que les combinaisons des perceptions dont ces trois Sens auroient sourni l'origine; & nous n'aurions pas même su si nous avions un Corps & des Sens.

Représentons nous bien nettement des Etres, faits à tous égards comme nous excepté par le manque du Taêt & de la Vue, & privés en même tems de communication avec d'autres Etres munis de ces Sens; puis cherchons, s'ils auroient aucun moyen de connoître ce qu'ils sont. Ils connoîtroient leur existence, ils éprouveroient les Sensations résultantes des odeurs, des saveurs, des sons: ces effets sur leurs Organes résulteroient des Propriètés de la Matière: mais ils ne connoîtroient aucune de ces Propriètés, ni aucun des Phénomènes généraux que nous nome mons les Lois de la Nature; notre Physique, toute circonscrite qu'elle est, se trouveroit en tièrement au delà des bornes de leurs Facultés.

On voit clairement par cet exemple, qu'il peut y avoir des Effets, saississables par nos Sens, produits par des Agens qui ne sont pas les objets de ces Sens, & que parconséquent nous ne saurions connoître. Ces Effets existent chez nous & dans l'Univers; mais nous ne saurions en desouvrir les Causes, parce qu'elles ne sont point

CCXXVIII HISTOIRE I. PARTIE.

physiques; c'est-à-dire, qu'elle ne sont pas des objets de nos Sens. Ainsi par exemple, tout ce qui tient au Mouvemens est pour nous, ce que seroient les odeurs les saveurs les sons, pour l'Etre qui manqueroit des Sens par les quels nous en connoissons les Causes.

Eclairés par deux Sens de plus, que cet Etre supposé qui n'auroit que l'Ouïe le Gout & l'Odorat, & parvenus ainsi à nous saire des idées nettes des Fluides discrets & des Chocs (ce qui nous ouvre une petite porte dans la Nature), pretendrions nous que cet Etre pourroit, à force de conbinaisons, tirer de ses trois Sens ces mêmes idées; parce que nous, avec deux moyens de plus, nous pouvons les déduire des objets de ces trois Sens? Prenons y bien garde; soyons rigides dans les raisonnemens, pour ne pas faire profiter cet Eire de ce que nous savons par des movens qu'il n'auroit pas. Mais si l'on pouvoit me montrer, qu'il n'est pas impossible que par sa seule Intelligence il eut passé, de ce peu d'idées premières, à la découverte des Loix du Mouvement & des Chocs, à l'existence d'un Corps en lui, à des Fluides élastiques au déhors; je dirois de même, que nous ne favons pas jusqu'ou l'Intelligence, aidée des cinq Sens, pourra encore mener les hommes dans la connoissance

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCXXIX

de l'Univers: & j'en tirerois au moins cette première conséquence; que plus on sera de chemin de cette maniere, plus on se dégoûtera d'avoir recours à des hypothèses gratuites, comme est celle des Qualités.

L'Intelligence ne peut connoître l'Univers, qu'à proportion des intermédiaires qui le lui rendent perceptible. Notre Etre à 3 Sens ne connoîtroit que lui; & il faudroit lui supposer un prodigieux pouvoir de combinaison, pour qu'il vînt à soupçonner seulement, que quelque chose est hors de lui qui affecte ses Sens; rien surtout ne pourroit le faire passer aux Globes qui roulent autour de nous dans l'Espace, dont nous recevons les influences, & qui, micux que toute autre objet, nous instruisent sur le Mouvement & ses Loix. Notre faculté il est vrai, est augmentée de deux Sens: mais peut-être en faudroit-il mille, pour connoître l'Univers entier & ses Loix générales: quand nous prétendons le connoître. tels que nous fommes, il me semble voir l'Etre à 2 Sens, s'imaginer qu'il a tout embrassé comparativement à un Eire qui n'auroit qu'un Sens.

L'Univers peut donc être incomparablement plus harmonisant, plus beau, plus ravissant, que l'Esre aux 5 Sens nel l'apperçoit; & il montre la présomption la plus ridicule aux yeux de

l'Intelligence, quand il prétend le connoître: il n'a aucun droit d'affirmer, qu'aucun autre Cause n'y agit que celles qu'il connoît, ou conjecture, par des effets sensibles; qu'aucun autre Effet n'existe que ceux qu'il apperçoit ; que même ceux qu'il apperçoit composent la plus grande partie de l'Univers; ni enfin que les Effets apperçus ne sont pas lies avec les Effets imperceptibles. Des millions de classes d'Eures, & de rapports entre les Etres peuvent lui être absolument inconnus, soit en tout, soit en partie: tellement que tout ce qu'il affirme ou nie, fur les rapports intimes des Etres qu'il appergoit, ou qu'il soupçonne, peut-être également chimerique; & que leur action les uns sur les autres peut résulter de mille espèces d'intermèdiaires dont il n'a aucune idée.

Quelle ignorance, ou inattention sur lui-même, ne montre donc pas cet Etre aux cinq Sens, quand il prétend décider qu'il a tout vu, sur sa propre Essence, sur ses rapports avec les autres Etres, sur la Cause de tout!, Reviens, à toi, à Etre soible! Songes que tu n'as que, des Teux pour soupçonner l'Univers, & ta, Conscience pour pénètrer dans une de ses parties, qui est Toi!.... Reconnoître ta prosonde

DISCOURS XII. DE LA TERRE CCXXXI

.. ignorance, fera ton premier pas vers la Vérité". On n'a point assez résléchi, ce me semble, fur ce que nous n'avons réellement pu nous former l'idée d'Univers, que par le Sens qui appartient à la Vue. C'est lui seul qui nous a fait appercevoir, la forme de Globe de notre Terre, l'existence des Astres, & les rapports de toutes ces Sphères entr'elles; en un mot, qui a étendu nos idées au delà de ce que nous palpons. Si donc ce Sens nous cut manqué, nous aurions invinciblement ignoré l'existence d'une multitude. d'ETRES, & surtout une classe tres distincte de rapports de ces ETRES, entr'eux & avec nous; savoir, le rapport de visible à Voyant. Peut - on n'être pas frappé des consequences qui réfultent de cette seule considération? Quoi! un seul Sens de plus, a si immensément étendu nos connoissances des ETRES & de leurs rapports, en comparaison de ce qu'elles auroient été sans cette aide; & nous eroirions encore de connoître l'Univers! Quant à moi je trouve, que de tout ce que nous admettons par la force de l'analogie, rien n'est plus probable, que l'existence d'une multitude d'ETRES, & de rapports entre les ETRES connus ou inconnus, qui ne fauroient nous être enseignés par nos cinq SENS, quoique

CCXXXIJ HISTOIRE I PARTIE,

nous en appercevrons les effets; & je vois en cela la folution de toutes les difficultés & contradictions apparentes que nous trouvons; lorsque nous voulons, à toute force, tirer des objets de nos cinq Sens l'explication du peu qui nous est connu de l'UNIVERS.

Je reviens maintenant à notre question sondamentale. Pourquoi ce resus d'admettre une SUBSTANCE particulière qui sente & se connoisse? pourquoi ces vains efforts pour expliquer tout l'HOMME par les Propriétés de la Matière (ce qui veut dire par la SUBSTANCE qui se maniseste à nos cinq SENS)? C'est parce qu'on s'est quelquesois réprésenté l'idée de deux SUBSTANCES dans l'Homme, comme l'idée de deux ETRES qui n'avoient aueun RAPPORT l'un avec l'autre; & que concluant de là, avec raison, que ces ETRES ne pourroient en aucune manière agir l'un sur l'autre, on a regardé l'idée elle-même comme une contradiction.

Mais ce n'étoit la qu'un argument ad hominem, qui n'avoit de force que contre une idée confuse de Spiritualisme, & qui n'est rien contre le Systéme que j'ai exposé. Je répéte donc ma Proposition avec confiance. ,, Bien que les deux Subspaces, TANCES qui composent l'Homme, n'ayent ,, aucun rapport entr'elles par celles de leux

DISCOURS XII DE LA TERRE. CCXXIII

, Propriètés que nous connoissons (savoir, chez , l'une de penser & de sentir, & chez l'autre ,, de composer le Monde physique); elles ont nom-,, bre de rapports par des Propriètés d'un aucre , Ordre; rapports que nous ne pouvons recon-" noître d'après les Propriètes d'où ils derivent, , parce qu'elles échappent à nos cinq SENS , en tout ou en partie; mais que nous con-,, noissons par leurs effets, savoir l'action & réac-,, tion (termes impropres fans doute, mais aux-,, quels je n'ai rien à substituer) de l'une des "SUBSTANCES fur l'autre: d'où resulte, ce que nous sentons si bien, la connoissance que "Nous acquérons des objets extérieurs, leur , pouvoir sur Nous & notre pouvoir sur ., eux ".

Si dans les efforts multipliés qu'on a faits pour expliquer tout l'Homme par la Physique, j'avois seulement entrevu la possibilité de cette explication; elle eût sans doute diminué ma consiance dans le Système que j'expose, à proportion du degré de cette possibilité: j'aurois, en un mot, suspecté plus au moins, que ce que je sens se passer chez moi pourroit n'être qu'une illusion. Mais comme tout ce que j'ai lu & entendu sur ce sujet m'a paru à chaque pas contraire à la saine Physique, je me suis attaché d'autant

plus fortement à cette idée très naturelle;,, qu'il
,, y a des rapports, inconnus par leurs Causes,
,, mais connus par leurs Effets, entre l'Etre
,, qui pense & sent en nous, & les Organes
,, qui lui sont joints. Et dès lors je n'ai plus de
difficulté à admettre cette distinction de deux
Substances, qui me fait comprendre l'Homme au degré où je comprens tout le reste de
l'Univers. Ce degré est très soible sans doute;
mais j'aime mieux savoir peu, & sentir de la
consiance, que de penser savoir beaucoup, &
ne trouver partout que chimère quand je viens
à approsondir.

De ces remarques générales, naît une réflexion particulière qui devient très importante dans notre sujet : c'est que plusieurs de ceux qui croyent aux deux Substances distinctes chez l'Homme, ont exercé sans nécessité leur Imagination, à trouver quesque moyen matériel, par lequel l'Ame puisse conserver les impressions qui lui sont venues des Sens (quesque chose d'intermédiaire, un Magasin ques conque de ses Idées). Car d'abord, & en général, si l'Ame est modisée de quesque manière, & à l'aide de quesque intermède que ce soit, par l'action des Sens; pourquei, ne pourroit-elle pas conserver Elle-même ces modifications? Pourquoi même a-t-elle besoin d'in-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCXXXV

voit-on plus clair dans le passage, de l'impression méchanique à la perception, ou de la conservation de cette impression à la Mémoire, par le moyen d'un intermède; des qu'on n'explique pas mieux ses rapports avec l'Etre qui sent, qu'on ne peut le faire de cet Etre immédiatement avec les Objets?

Si l'on veut seulement admettre (ce que je trouve admissible au plus haut degré); ,, que ,, la Substance qui pense & qui sent, sans , être du ressort de la Physique, a néantmoins ,, des Propriètés communes avec les Organ, nes; " ne devient-il pas très aisé à concevoir, que c'est en Elle que se forment les Idées?

Il y a bien de la différence, entre ce qui est inexplicable dans sa manière d'être, parce qu'il nous manque évidemment des moyens d'en être informé, mais que nous connoissons certainement par des effets; & ce qui est inintelligible de toute manière, quoiqu'on pense le faire entendre. L'idée que je viens d'exprimer me paroît être clairement dans le premier cas; & je range dans le dernier, celle des Spiritualisses qui ne laissent rien opérer à l'A ME, tout comme celle des Matérialisses qui n'admettent point d'AME. La perception est si loin de tout ce qu'on

peut nommer un phénomène physique, que je serois bien moins surpris de voir assimiler la sumière aux odeurs, ou l'oure au goût (a).

L'impression, par exemple, que reçoit de la Lumière l'Organe qui lui est correspondant, est un esset physique très clairement définissable. Mais quant à l'impression que reçoit l'Ame, sentie par tous ceux qui ont l'Organe de la

(a) "Qu'on transforme tant que l'on voudra " (dit Mr. Moses Mendelssohn dans des remarques qu'il a eu la bonté de saire sur l'esquisse de ce Discours que je lui avois envoyée): " qu'on transsorme tant " que l'on voudra les particules de la Matière, jamais on ne changera la nature de l'Objet visible " ou tangible, au point de le faire devenir l'Etres voyant ou touchant. On seut bien concevoir que la " présence de l'Objet est accompagnée de changemens dans l'Organe analogue, & ceux-ci d'impressions dans l'Etre qui a la perception; mais cet " Etre sera toujours distinct. Jamais en un mot, " le Sujet appercevant ne pourra être de même na ture que l'Objet perceptible."

Je ne puis m'empêcher de m'appuyer à l'avance du fuffrage de ce Philosophe, sur mon plan de résutation du Système du Dr. HARTLEY, que je lui avois aussi communiqué. 27 Tout ce que yous alléguez (dit.

DISCOURS XII. DE LA TERRE CCXXXVII

la Vue, c'est-à-dire, quant à la Vue elle-même, je désie qu'on la désinisse par rien d'analogue à

nil) contre cette Théorie des Vibrations, si goutée » par quelques Philosophes, me paroit absolument » décifif. Je pense que cette Doctrine a pris » naissance de l'abus de l'Analyse physique. Dans e celle-ci on peut sans doute. 1. Décomposer les » Phénomènes mixtes & variés, pour les réduire » des Phénomènes simples & uniformes. 2. Rassem-» bler des faits isolés, & les ranger sous des classes » générales. 3. Réduire des qualités ou Loix fé-» condaires, à des qualités ou Loix primitives. Mais » par toutes ces routes, si l'on veut rester dans les » bornes de ce qu'on connoît, on n'arriva jamais en » fin d'Analyse, qu'à de l'étendue, de l'impenetrabio lise, du mouvement; ce qui soumet les Effets physi-» ques au Calcul. Tels sont en particulier les seuls s élémens qu'on trouvers dans des Vibrations. appeller ensuite dans leurs différentes modifications, de la Mémoire des Idees des Jugemens, ce b n'est pas seulement vouloir faire Toucher les » rouleurs, voir les sons; c'est vouloir faire rou-» CHBR & VOIR les percepsions mêmes de l'AMB: » ce n'est plus en un mot de la Philosophie, c'est » une affociation arbitraire de Mots. On peut tout » auffi bien dire; que les couleurs sont des odeurs & n les saveurs de l'barmonie. "

C'est en effet à quoi se réduit le Système du Dr.

CCXXXVIII HISTOIRE. I. PARTIE

la Physique. Et la raison pour laquelle on ne le fera jamais, c'est que cette impression est reque par une Substance pour laquelle nous n'avons aucune expression descriptive; parce qu'elle n'est l'objet d'aucun de nos cinq Sens, & que nous ne pouvons un peu décrire que ce que nous connoissons par eux. Chacun de nous cependant connoît chez Soi cet effet très clair; & c'est cette connoissance que j'appelle le Sentiment.

De

HARTLEY, qui étoit bien moins Physicien que Pffchologiste. Il pensoit, qu'en substituant les mots de
vibrations vibratiuncules associations de vibrations, à
ceux d'idées réminiscences sugemens, il avoit sait un
Système phyrique de l'Entendement humain.
Mais ces changemens de Mois sont soumis à des Règles, lors du moins qu'on veut que leur assemblage
aft du sens. Ce sera donc en établissant ces Règles,
que je serai voir la sutilité du Système. Et en montrant eu général la disparité des marches, prétendues
correspondantes, des opérations de l'Entendement, &
de tout opération méchanique, je serai voir de plus,
que c'est pour avoir perdu de vue les Règles de la
Méchanique, qu'on a pu supporter de telles assimilas
tions.

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCXXXX

De la même manière, très aisée, de concevoir l'A m E (c'est-à-dire, de l'idée d'une Subs-TANCE distincte de celle qui est l'objet des SENS, mais qui a des rapports avec eux.),résulte encore que c'est sans sondement qu'on a imaginé, que l'Ame ne pouvoit se sentir que par son union avec le Corps. Car cette idée découle toujours de la même erreur; savoir, que nous connoissons toutes les Propriètés des Su B-STANCES & leurs rapports entrelles. ce que nous favons, c'est que l'Ame n'a aucune des Proprièies discernables par nos cinq SENS, & que ce n'est pas par des Propriéis de ce genre qu'il peut y avoir des rapports entre le Corps & Elle. Mais, pour rester d'accord avec le fait, nous devons conclure de là; .. que c'est par d'autres Propriètés que se , fait leur liaison; & que dès lors, les deux "SUBSTANCES peuvent avoir encore bien , d'autres Propriètés, dont nous ne sommes pas , actuellement dans le cas de connoître les " Effets."

Sans doute que dans l'état actuel, notre Amen'a d'autre connoissance de l'existence de quelque chose hors d'Elle, que par l'entremise des Sens, & que par conséquent Elle ne peut se sigurer distinctement aucun autre intermède:

Mais s'en suit il de là le moins du monde, que par sa nature, Elle ne puisse acquerir des Idea qu'avec l'aide de ces mêmes SENS? De ce que toute l'Espèce humaine, pendant toute l'Eternité, n'auroit pas même soupçonné l'Univers si e le eût été sans Teux, auroit-on été en droit de conclure, qu'elle-n'e oit pas susceptible de connoître, ce qu'elle connoît cependant par le moyes de la Vue? Je vais plus loin. De ce que l'Ame unie au Corps, ne connoît de l'Univers que les saces déterminées par notre étroite Physique, s'ensuit-il que, séparée de ses Organes Elle ne puisse, par elle-même, avoir aucun rapport d'an tout autre Ordre avec l'Univers? En vérité, raisonner ainsi, mei paroîtroit conclure à la manière d'Etres aveugles, qui foutiendroient, qu'il n'y a dans l'Univers qu'odeurs, faveurs, fons, & des obstacles à leurs mouvemens.

Ainst l'Ame, le Sou de l'Homme, l'Etre qui se sent, n'est surement rien de ce qui fait l'objet de la Physique. Mais il n'en découle point que, par sa nature, cet Etre ne puisse avoir mille rapports avec l'Univers sans l'entremise de la Matière, & avec la Matière elle-même d'autres rapports que ceux que nous éprouvons. Penser qu'Elle peut avoir ces rapports dans un autre état, est un idée qui ne renserme,

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCXLJ

ni contradiction, ni ambiguité, ni impossibilité. Et cependant cette seule idée lève toutes les difficultés du Matérialiste, qui n'étoient que des argumens ad hominem. Par là encore cesse, la tentation de chercher à animer la Substan-CE objet de la Physique, considérée par ses qualités qui sont les objets de nos Sens: par là tombe, cette conclusion precipitée, que lorsque l'Homme cesse d'être apperçu par nos cinq SENS, il est tout detruit : par là s'évanouissent, ces difficultés, que trouvoient quelques uns de ceux qui admettoient l'AME, à concevoir que les Idées pussent se former en Elle, & qu'Elle put encore en avoir, après sa séparation de la MATIÈRE. En un mot, nous fommes rappellés chez Nous: avec beaucoup de diminution sans doute dans ce que nous pensions de savoir, mais avec bien plus de confiance dans notre sentiment intérieur: qui, pour tenter maintenant de le définir, me paroît pouvoir l'être par céci:,, le resultat som-. maire, de notre nature à son point actuel de .. dévéloppement, & de tout l'ensemble des cho-, ses que nous avons apprises & éprouvées: en , cela, semblable à ce que nous notimons , THÉORIE dans les Sciences; c'est-à-dire, à , l'ensemble des Principes généraux les plus cer-Tome I. I. Partie. OB

", tains, résultans de la somme d'attention des ", Hommes sur la classe d'objets auquels chaque ", Théorie se rapporte".

C'est donc ainsi que nous conduit le Jugz DES AXIOMES, le SENTIMENT. Il ne nous mêne pas bien loin; mais au moins ses Pas sont assurés. Et déjà j'en apperçois un autre, bien nécessaire pour nous; Pas que tous les hommes ont fait comme celui de reconnoître qu'ils n'étoient pas simplement une Machine physique; & dans lequel ils persistent, malgré les subtilités les difficultés dont s'enveloppe l'Ignorance. , L'Univers existe-t-il pour Mor seul? ou suis-ie " seul tout? Non; je vois déjà autour de moi , des composés de cinq SENS, tout semblables . à celui qui m'appartient. Rien n'est donc , plus raisonnable que de conclure; que ces . composés là, appartiennent à d'autres Esré ,, semblables à Moi: car ces Machines que Pap-" perçois, exécutent tout ce que je fais exécu-, ter à la mienne. Comment Nous en ser-., vons nous? Je n'en fais rien: pas mieux que ,, je ne sais comment Nous nous servons, des , alimens pour entretenir ces Machines, du Féu ,, pour mille usages, de tout ce qui dans la " Nature est à notre portée. Mais cela ne m'empêche point de comprendre, par ce qui

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCXLIU

59, se passe chez Moi, que c'est Nous qui nous 59, en servons.

Ce n'est donc que parce qu'on a cru connostre beaucoup, qu'on a douté de la chose la plus évidente, savoir la distinction de l'ETRE qui fent, d'avec ses ORGANES, tant chez Sois que chez les autres ; qu'on a même affirme, que c'étoit une seule & même chose. . . . pourroit se produire l'action mutuelle de ces deux Etres, puisque nous ne la comprenons pas? Voilà l'objection dans toute sa force: & voici comment Mr. Holland y répond (a): .. Quand je dis que le corps influe sur l'ame, & ", l'ame sur le corps, je parle aussi clairement que , lorsque je dis, qu'un corps agit sur un autre ., corps. Je désigne par la certains faits, dont " je suis instruit par expérience; mais dont je " ne comprends, ni la raison, ni la manière". Et en effet, quand les Philosophes dont il s'agit ici, nous apprendront réellement, de quelle manière les corps agissent les uns sur les autres s ils auront un peu plus de raison de nous demander, comment l'Ame agit sur le Corps; & réciproquement

Je dois répondre ici à un autre argument, qui,

⁽a) Tome 1. p. 95.

CCXLIV HISTOIRE I. PARTIS.

fondé aussi sur notre ignorance, semble d'abord être spécieux. "Je vois un des Au-,, TOMATES de Vaucanson, & je vois un , HOMME. Ces deux apparences different-el-,, les pour moi, autrement que par le degré? , L'Homme fait plus fans doute que cet Au-, TOMATE; mais celui-ci fait dejà beaucoup , plus que ces autres Automates que l'on ,, montre aux enfans dans les rues pour quel-, ques fols. Vaucanson en un mot, a surpassé ,, tous ceux qui, avant lui, faisoient des Auto-, MATES. Or connoissons-nous les bornes de ,, la Méchanique? Pouvons-nous affirmer, qu'elle ,, ne fauroit arriver à faire l'Homme? L'Hom-" ME lui - même est sans doute trop mince "Méchanicien pour cela: mais DIEU, ou la ,, NATURE, ne pouvoient-ils pas former une , telle Machine? "

Il ne me sera pas difficile de montrer, que ce n'est pas la l'état de la question. Si l'on parle des Hommes, si l'on ne considère que LES Hommes, il est évident que l'on n'a que des Phénomènes physiques ou méchaniques: ce sont des formes, des couleurs, des mouvemens, des sons. Alors sans doute on peut soutenir, sans crainte d'une résutation démonstrative, qu'il n'y a point d'impossibilité évidente dans l'idée, que

DISCOURS XIL DE LA TERRE CCLXV

l'Homme pourroit bien être un AUTOMTE. Ce qui revient à dire, qu'on ne fauroit démontrer par le Raisonnement, (parce qu'on ne démontre rien de pareil ni pour ni contre) que les phénomènes de cette Figure ne sont pas explicables par la Méchanique comme ceux de toute autre. Mais est-ce là, dis-je, l'état de la question? Je vais montrer que non, par un exemple très analogue.

. Il y a des Automates & des Marion-NETTES. Quelqu'un, qui avoit observé les AUTOMATES de Vaucanson & leur mécha-.nisme intérieur, ayant vu ensuite des Ma-RIONNETTES, soutenoit que c'étoient aussi des AUTOMATES. Un autre spectateur n'étoit pas de cette opinion: il croyoit que la puillance de la Méchanique étoit fort au-dessous de ce qu'il voyoit exécuter à ces dernières Figures; & que sans l'intervention de quelque chose d'étranger à elles, on n'expliqueroit jamais tout ce qu'on leur voyoit faire. Sur quoi le Raisonnement & l'Imagination s'aiguisoient de part & d'autre à l'égard des possibles & des impossibles, & l'on n'étoit convenu de rien; quand enfin on se présenta par devant une Arbitre expert. Celui-ci, après avoir entendu les disputans, sourit, & les prenant par la main: "Venez, " leur

CCXLVJ HISTOIRE I. PARTIS.

dit-il; ", ce n'est pas en prononçant entre vous, ", qu'il saut chercher à vous mettre d'accord; car ", je n'y réussirois pas:il saut vous éclairer.". Il les mena derrière le Théatre des MARIONNET-TRS, & leur montra qu'elles étoient mues par des Hommes.

C'est ainsi, qu'en considérant seulement L'ES HOMMES, & non pas Soi, on pourroit s'obstiner à ne les regarder que comme des AUTOMATES; sans rien comprendre néant-moins à cette assertion. Mais que l'on se considère, comparativement à toute idée claire de Méchanique, & l'on verra si l'on peut rester un moment dans cette opinion.

Cette contemplation du Fait, renverscra tous les argumens de la subtilité. Car alors nous servière le Théaire, & nous sentirons la différence, de la Marionnette à l'Automate. Le Corps de l'Homme est une Marionnette, que quelque chose de différent de ce Corps sait mouvoir: je le sens chez Moi; & tous les apperçus & les prétendus possibles, ne sont rien contre ma conviction.

Toutes les fois qu'on s'obstine à chercher des lumières sur les faits par le Raisonnement, aulieu de voir quand on le peut, on a tort: car on se jette dans l'Ocean du doute. On se con-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCELVIS

duit cependant ainsi, quand on raisonne sur Sor, sans S'examiner: c'est briser sa pierre de touche, ses coupelles, tout son Attelier de chymie, & vouloir connoître les Métaux par le Raisonnement. Un exemple aidera à me saire comprendre.

Je vois que, par une ésincelle, une Ville peut être embrasée: je vois aussi que, par le sourire dédaigneux d'un Ministre parlant à un autre Ministre, une Ville & vingt Villes peuvent être réduites en cendres. A ne juger que d'après les Yeux de mon Corps, une étincelle & une geste dédaigneux, sont également des Phénomènes physiques; & en ne considérant que par leurs faces extérieures, les deux derniers Effetts semblables, & leurs liaisons avec ces premières Causes, je pourrois soutenir, que tous les intermédiaires de part & d'autre sont également physiques: on ne fauroit même m'opposer rien de démonstratif, tant qu'on s'en tiendroit à l'extérieur; parce que la liaison de la Cause à l'Effet, dans les deux cas, est également inconnue. Mais mon SENTIMENT se trouve dans la chaîne des effets qui ont produit l'un de ces Incendies; & ce seroit bien en vain qu'on voudroit entreprendre de me persuder, par de subtiles hypothèses, que le sentiment que me fait éprouver un sourire dédai-

CCXLVIII HISTOIRE! I. PARTIR.

gneux, que l'espèce de Conseil que je tiens chez moi pour résoudre si je repousserai cette insulte par le mepris ou par l'action, sont analogues à l'effet d'une dincelle sur le sousre, du sousre sur le bois, du bois sur les pierres & les métaux.

Quoique je ne veuille pas entamer ici l'objet des opérations intellectuelles de l'Homme, & examiner si la Physique & la Méchanique les expliquent, je ne puis, à l'occasion de ce Conseil que je tiens au dedans de moi, m'empêcher de dire un mot de la fameuse Question, ,, si, com-" parer des idées & juger, n'est autre chose que " sentir." Cette question est étrangère au sujet que je traite maintenant; car juger pourroit ' n'être que fentir, sans qu'on pût en tirer la moindre induction, pour faire de l'ETRE même qui sent, le résultat de ses Organes. Mais elle est étrangère aussi à la prétendue Physique de l'Entendement, que je me propose de traiter à part: c'est pourquoi je vais examiner ici cette Ouestion, & seulement pour développer les idées renfermées dans le mot juger.

" Juger", dit Helvétius, " c'est sentir: ", car c'est dans la capacité que nous avons ", d'appercevoir les ressemblances & les discon-", venances qu'ont entr'eux les objets divers, que

DISCOURS XI. DE LA TERRE.

confisent toutes les opérations de l'Esprit. Or certe capacité n'est que la sensibilité phy-, sique même. Tout se reduit donc à sentir." C'est là un bon exemple de Sophisme, à donner aux Ecoliers de Logique. Quel dommage que Rousseau n'aît pas développé lui-même, quelques notes qu'il avoit mises en marge fur son Exemplaire du Livre de l'Esprit, dans l'intention de le refuser! (a). On y lit ceci à l'endroit que je cite. La conclusion me parcit claire; mais c'est de l'antécédent qu'il s'agit Voilà qui est plaisant! Après avoir légèrement affirme qu'appercevoir & comparer sont la même chose, l'Auteur conclut en grand appareil que juger c'est senur.

C'est là en effet le tour de passe-passe que renserme la Majeure de ce prétendu Syllogisme, HELverius y glisse cette affociation de mots: ,, la capacité d'appercevoir les ressemblances ,, & les disconvenances: .. phrase dans laquelle, pour peu qu'on soit inattentif, on ne décou-

vri-

⁽a) Voyez, Lettres à Mr. D. B. jur la réfuration du Livre de l'Esprit d'Helvétius, par J. J. Rousseau 82. Londres 1779. Cette publication intéressante, est au nombre des obligations qu'ont les Lettres à Mr. Dutems.

vrira pas, que le mot appercevoir est équivoque. Mais en y réfléchissant, on verra; que d'un côté il appartient, dans le langage commun, à la simple perception des objets, & qu'ainsi il réveille l'idée de simple perception; tandis qu'en même tems il est appliqué quelquesois aux ressemblances ou disconvenances de ces simples perceptions. Si l'on ne remarque pas cette équivoque, on n'apperçoit pas que la Majeure du Syllogisme d'H LLVÉTIUS renferme dejà une pétition de principe, ou du moins une Proposition sans aucun sens. Car il sait cette Majeure de ce que sont les opérations de l'Esprit; tandis que c'est à prouver ce qu'elles font selon lui, que doit tendre son argument. La Mineure n'est pas moins sophistique. .. Or , cette capacité, dit-il, n'est que la sensibi-.. lité physque: « c'est précisément encore la question. Tels sont les antécédens faux, d'où HELVÉTIUS conclut en grand appareil, que tout se réduit à sentir.

Ses raisonnemens tournent toujours autour de ce même Sophisme; & dans un endroit où il le répéte sous une autre forme, Rousseau avoit mis en marge ce peu de mots, qui, s'il les cût développés lui-même, auroient été, à l'égard des prétendues démonstrations d'Hel-

DISCOURS XII. DE LA TERRE, CEL

vétius, ce qu'est le Soleil pour les ombres de la nuit., Appercevoir les objess," dit Rousseau, ,, c'est fensir: appercevoir les rapports, c'est juger." Rousseau vouloit sans doute, en développant cette Proposition, montrer l'équivoque du mot appercevoir; qui, dans le prémier membre, exprime une percepsion, & dans le second, une découverse. Il vouloit en un mot expliquer, comment, dans l'un des cas, l'Ame étoit passive, tandis que dans l'autre elle étoit active. Je voudrois qu'il l'cût sait lui-même, car je sens hien ce qui me manque en tâchant d'y suppléer.

Mr. Dutens, possession de cet intéressant Exemplaire du Livre de l'Esprit, ayant communiqué à Mr. Helvétius cette remarque de Rousseau, il lui répondit:,, Vous avez, le tact sin; c'est dans cette note que se troup, vent les plus fortes objections contre mes, principes. Le Puis il annonce un Ouvrage, qui ne sera publié qu'après sa mort parce qu'il craint, dit-il, la persécution, mais qu'il seroit ravi de communiquer à Mr. Dutens s'il alloit à Paris:,, ne pouvant pas (ajoute-t-,, il) en donner un extrait dans une Lettre; parce que c'est sur une infinité d'observa-, tions sines que j'établis mes principes."

Cet ouvrage a paru; c'est celui qui traite de P. Homme & de son éducation. C'est donc là que je vais puiser l'argument d'HELYETIUS par lequel il croyoit pouvoir détruire l'effet de la remarque de Rousskau. "Ai-je intérêt (dit-., il (a)), de distinguer entre deux nuances , presque imperceptibles de la même couleur, , laquelle est la plus foncée; j'examine long-, tems & successivement les morceaux de drap , teints de ces deux nuances; je me rends , très attentif à l'impression différente que font " fur mon œil les rayons réfléchis des deux " échantillons; & je juge enfin que l'un est plus , fonce que l'autre; c'est à dire, je : rapporte .,, exactement l'impression que j'ai reçue. Tout ,, autre jugement seroit faux. Tout jugement " n'est donc que le récit de deux sentations, ,, ou actuellement éprouvées, ou confervées ,, dans la mémoire Qu'est-ce donc que , juger? e'est dire ce qu'on fent."

Telles sont les observations que l'Auteur nomme fines. L'attention aux deux échantillons, produit sans doute deux perceptions distinctes; mais l'Etre d'HELVÉTIUS qui les éprouve pourroit les éprouver éternellement, sans qu'il

en

(a) Tom. I. p. 180.

DISCOURS XII. DE LA TERRE CCLIII.

en resultat chez lui autre chose que ces. deux perceptions. Un Eire purement passif n'éprouvera jamais que des perceptions dividuelles, grouppées sans doute, quand elles existerent ensemble, soit par la presence des objets, soit par réminiscence; mais, malgré toutes les ressources de la subtilité, ces grouppes ne feront jamais, des comparaisons, la connoissance de rapports, des jugemens. Voilà, dis-je, deux sensations l'une à côté de l'autre (s'il m'est permis de me servir ici d'une expression locale); c'est-à-dire, que mes deux échantillons, qui se trouvent placés l'un auprès de l'autre, forment leurs impressions dans cet ordre sur mon Cerveau: mais il faut sûrement qu'il se fasse quelque chose de plus, pour qu'il en refulte un jugement. Les deux impressions, muettes chacune à part, ne le sont pas moins l'une à côté de l'autre : les deux sensations qui en resultent pour l'Etre sentant, s'il n'est que passif, sont deux sensations coexistantes, & ne fauroient être rien de plus. Vouloir changer ces deux perceptions simples en un jugement, sans qu'il se passe rien chez cet Etre; c'est dire, que le briquet, placé auprès du caillou, fera du feu.

En un mot il est évident, que les objets ne font sur le Cerveau que des impressions qui leur

correspondent: & jusques là, point de jugement. L'Etre qui sent, s'il n'est que passif. recoit ces impressions, les apperçois, sans y rien changer: point donc encore de jugement. Les impressions fur l'Organe, se changent donc en perceptions dans l'Ame, comme les rayons incidens sur un miroir, se changent en rayons réfléchis, ou comme la figure d'un cachet s'imprime sur la cire. Et puisque toutes les impresa sions qu'aura reçu le Cerveau dans le cours de la vie, n'auront jamais été autre chose que cela; que quelque sorte d'effet qui s'y soit conservé, il n'aura pu être qu'analogue à ces impressions; que quelque réminiscence que l'Ame éprouve par d'anciennes impressions réveillées. ce ne sera jamais que des réminiscences d'impressions simples (qui deviendront confuses par leur nombre); jamais, à moins de mots équivoques rangés dans la suite de l'exposition de ce Méchanisme, on ne pourra métamorphoser tout cela en jugement. Excluons les tours de Joueur de gobelets dans le passage des impressions simples aux perceptions, & l'on ne pourra pas mieux en faire sortir des jugemens, que le Joueur de gobelets ne pourra changer ses balles de liège en oiseaux, quand on lui ôtera sa gibecière.

DISCOURS XIL DE LA TERRE. CCLY

Interrogeons le Matérialiste lui-même sur ce qui se passe chez lui quand il juge, & son Sensiment répondra pour nous. Prenons par exemple les idées les plus simples, celles de grandeur. Voilà devant nous une Toise & un Pied: considérons ce que nous allons faire pour comparer l'une de ces deux Mesures à l'autre. dirai du moins ce qui se passe chez moi. Toise & le Pied, placés l'un auprès de l'autre. font leurs impressions quelconque sur mon Cerveau au travers de mes Yeux; & je comprends très bien, que s'il n'y avoit rien d'actis chez moi qui travaillat sur ces impressions, mon Ame en auroit la perception & tout se borneroit là. Mais je veux les comparer. Je transporte donc, à l'aide de la réminiscence, la longueur du pied sur la toise; je remarque ou aboutit cette longueur; je la promène ainsi successivement le long de la toise; & quand je fuis arrivé au bout de celle-ci, je vois que j'ai répéte 6 fois la longueur du pied ideal pour y arriver. J'ai employé mon Cerveau à cette opération, puisqu'il a conduit mes Yeux le long de la Toise: je suis bien sur du pourvoir que j'ai eu à cet égard, quoique je ne fache pas comment je l'ai employé: mais c'est Moi qui l'ai exercé; voilà ce que j'ai senti. C'est-à dire que, c'est par l'entremise de mon Cerveau que

j'ai promené mes Yeux sur la Toise: car il s'agissoit de choses matérielles, & ainsi mon Ame avoit besoin de représentations matérielles: mais le principe de l'action a été chez Moi.

Le Dr. HARTLEY, dont les spéculations étoient très profondes, & qui sauvoit au moins l'absurdité la plus choquante du Materialisme. en conservant chez Homme un Etre sentant, distinct du Corps; a eu besoin d'un appareil prodigieux de méchanisme; pour arriver au jugement, en partant de simples impressions sur les Organes. Il avoit bien senti, que recevoir ces impressions simples, & dire même ce qu'on sensois alors, étoit fort loin de l'Acte de juger; il lui a fallu bien du travail, dans fon Cerveau ingénieux, pour préparer certaines combinaisons, & les imprimer sur l'Ame; tellement que leur effet devint pour Elle la perception d'un jugement. Tout cet appareil, manisestoit au moins des lumières psychologiques bien plus profondes, que n'en a montré Helvérius en traitant si légèrement un sujet si compliqué.

J'ai déjà dit, que ce n'étoit pas ici que je me proposois d'examiner, physiquement ou méchaniquement, ce Cerveau d'HARTLEY & toutes ses prétendues opérations psychologiques; non plus que la question générale des Méchanismes

DISCOURS XIL DR LA TERRE. CCIVIP

psychologiques: c'est là un sujet d'une toute autre nature que celui dont je m'occupe ici. Je ne parle maintenant que de principes généraux. aulieu qu'alors il faudra entrer dans bien des détails de Physique de Méchanique & de Psychologie. Cependant ceux qui connoissent ce Système, ou tout autre de même nature, comprendront aisement; qu'en admettant, que des YIBRATIONS (ou toute autre modification de la Matière) sont des Idées; que leur con-SERVATION est la Mémoire; que leurs différens GROUPPES, sont des Propositions des Jugemens des Généralisations; rien encore de tout cela n'explique l'opération, bien connue de tout homme qui s'examine, nommée Ju GER, Dans cette operation, s'il s'agit d'objets corporels, son oeil se promène, avec le sentiment de volonté & d'action, sur un objet étendu, ou sur plusieurs, en y transportant la réminiscence d'objets plus petits, dans l'intention de connoître combien de fois ceux-ci font contenus dans les autres. Toute la partie du Système, que je viens d'énoncer ci-dessus, étant admise, & me bornant à ce point pour un moment, il y a des milliards de milliards à parier contre un, que tous les ébran-1emens acquis & conserves par le Cerveau dans le cours de la vie d'un Homme, n'aboutiront

Tome I. I. Partie.

pas un fois, dans aucun Homme, à mouvoir l'origine des Nerfs qui vont aux Muscles, de manière à produire tout cet ensemble de mouvemens des Yeux, & de perceptions intérieures, qui accompagnent cette espèce simple de jugemens. Cependant chaque Homme l'exécute mille fois, de la même manière, & dans le même but, Et fi, de cette espèce de jugemens, qui est l'une des plus simples, nous passons à des jugemens complexes & qui demandent de longues suites de comparaisons, toujours accompagnées de mouvemens des Organes rélatifs au même but, l'improbabilité que des impressions reçues & conservées par le Cerveau, aboutissent à de pareilles opérations, deviendra infinie.

Cette considération porte directement contre l'Ashéisme. Pour le resuter il n'est point nécessaire de resuter le Système d'HARTLEY: j'en ai accordé au premier tout ce qui peut lui appartenir; même des opérations de la Matière que je démontrerai impossibles: mais il n'a aucun droit de supposer l'arrangement dont je vais parler maintenant.

Quant il s'agit donc du *Théiste*, qui, admettant le Système d'HARTLEY, ou tout autre de ce genre, croit que Dieu a fait cette *Machine*, que

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLE

nous nommons le Corps, avec l'intention qu'elle exécutat dans le cours de la vie de chaque Homme, tout ce que son Ame spectatrice apperçoit qu'elle exécute, il faut refuter directement ce Méchanisme. Selon HARTLEY, la Machine entière nommée notre Corps, a été arrangée (tant en elle-même qu'à l'égard de l'action des objets extérieurs) de manière qu'elle exécutât seule toutes les opérations que nous appellons intellectuelles, en présence de l'AME immatérielle, qui ne fait qu'appercevoir, & ne peut rien de plus C'est donc cet ensemble du Svstême d'HARTLEY, qui ne sauroit appartenir ni à l'Athéisme ni au Matérialisme pur. que je me propose de résuter une sois. Quant à présent, je ne m'occupe que de ces deux derniers Systêmes.

Quoiqu'il ne s'agisse donc pas ici de la solidité de ce Méchanisme d'HARTLEY, je vais rapporter un raisonnement qu'on m'a sait à son occasion; parce qu'il me donnera lieu de revenir à ce que nous sentons des Facultés actives de l'Ame. Voici ce raisonnement.

"La tentative d'expliquer les opérations de "l'Esprit par un Méchanisme, ne produit sans "doute rien de démonstratif en faveur de ce "Méchanisme. Mais la possibilité qui résulte

", de l'analogie de certaines affections des Fibres, ,, de la conservation & communication de leurs ,, Vibrations, des moyens par lesquels elles peu-, vent être entretenues; quelque petite qu'elle " foit, est quelque chose; comparée à l'ab-, fence complette d'analogies ou autres indices , de possibilité ou de réalité, qui se trouve dans ,, l'Hypothèse, où l'on attribue ces opérations à " un Etre, dont on ignore entièrement, s'il a ,, des Facultés réellement actives, & de quelle ,, manière des impressions pourroient s'y exci-, ter, conserver, combiner, réveiller &c. Tout , est absolument inconnu dans celui-ci; soit , comme possible, soit comme réel: de sorte ,, qu'on n'a pas la moindre probabilité, qu'il y , aît même une seule de toutes ces Opérations " prétendues, exempte d'absurdité; & que lors " même qu'elles en seroient toutes exemptes, , prises séparément, il y cût une seule couple " d'entr'elles qui fût exempte de contradiction." Voilà je crois tout ce qu'on a dit de plus fort, en faveur d'un Système quelconque d'Opérations méchaniques des Organes, confidérées comme constituant tout ce qu'il y a d'actif dans les Opérations de l'Etendement. Cependant la force de ce raisonnement ne consilte que dans deux choses que je n'admets point. La pre-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXJ

mière, qu'il y aît la moindre possibilité de passer par analogie, des Principes connus de la Méchanique, aux Opérations de l'Ame (c'est cet objet que je traiterai à part, méthodiquement & rigoureusement): l'autre, que tout soit absolument incons u dans la nature de l'Etre qui sent, tellement qu'il n'y aît aucune possibilité de lui attribuer un principe actif quelconque.

A l'égard de ce dernier objet, je répondrai d'abord; que si par tout ce que nous connoissons de la Matière, elle est rigoureusement démontrée incapable de rendre raison des Phénomenes psychologiques; & déjà de tout mouvement, comme cause primitive; il saut bien avoir recours à des Etres d'une autre classe, qui soyent actifs par leur nature, autant pour rendre raison des Phénomènes psychologiques, que, comme je l'ai dit ci-devant, pour rendre raison de l'UNI-VERS. Ces deux classes de Phénomenes me paroissent liées l'une à l'autre par des liens indisfolubles: je ne faurois voir aucun argument, qui combatte l'Athéisme par la nécessité d'une Cause de mouvement hors de la Masière, qui n'appuie immédiatement le Système d'un Etre actif, différent du Corps, dans l'Homme. pour le premier objet, ces argumens me paroissent invincibles; & dès lors ils établissent

au moins la possibilité d'un Etre actif chez l'Homme.

Cette possibilité établie, consultons le Sentiment. Une Boule étoit en repos rélatif avec tout ce qui l'environnoit. J'ai voulu la prendre, & mes Muscles se sont conformés à ma volonté: la Boule a été enlevée. J'ai voulu ensuite la jetter, & elle s'est mue; elle a frappé des corps, & d'autres effets en sont résultés. Ce n'est point là une cause de changement, telle que celle qui réfulte de la Poudre, qui s'allume dans le Canon par une étincelle & chasse le Boulet; je sais que j'ai voulu; & j'ai la conscience que ma volonté a été une cause de mouvement.

Je n'entre point dans la confidération des motifi qui m'ont déterminé à vouloir: il ne s'agit pas ici du libre arbitre; mais j'en dis un mot dans la dernière Partie de cet Ouvrage. Quelque rélation qu'il puisse y avoir, entre ces motifs & des causes matérielles antérieures, il s'est fait entr'eux & mon action un passage que j'ai senti, & que jamais, ni impenétrabilité, ni inertie, ni figure, ni étendue, ni divisibilité, ni dureté, ni attraction, ni répulsion, en un mot rien de tout ce qui est physique, n'expliquera. C'est Mos qui l'ai voulu, & qui l'ai executé; & vous sentez, Lecteur, par Vous, ce que c'est que ce Moi : je ne pourrois rien vous en dire de plus, sans obscurcir NoDISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXIII

TRE Sentiment intérieur commun, qui par luimême est très clair.

HARTLEY dit, il est vrai, que le vouloir, n'est qu'un certain état du Cerveau, tendant à agir sur l'extrêmité des Nerss qui aboutissent aux Muscles; état donc l'Ame a la perception. & qu'elle s'attribue. Ccci, je le répéte, n'a quelque force apparente que pour les Théistes: parce qu'ils supposent en même tems, & la nature distincte de l'Ame, & la volonté immédiate de Dieu pour que le Cerveau fût arrangé de manière à produire cet effet. C'est donc à cux seuls que je dis ici; que lorsqu'ils compareront ce Système, réduit par un examen méchanique à ce qu'il est en effet; avec l'idée très simple: " que puisque la Matière qui compose l'U-., nivers ,a dû recevoir son mouvement par une .. Cause étrangère à elle ; l'E TRE sentant chez , l'Homme, peut être une Cause particulière de " mouvement ". J'espère, dis-je, qu'en comparant ces deux Systèmes, ils trouveront, que le premier n'a rien même de spécieux, & qu'au contraire le dernier est très probable. l'aurai occasion de faire voir encore mieux dans le Discours suivant, que le Théiste ne sauroit avoir de raison solide, pour resuser à l'Ame une saculté active. Quant à l'Aible, on a vu qu'il

CCLXIV

est bien loin d'obliger à de si longs examens pour le résuter.

Jusqu'à ce donc qu'on détruise mes argumens, & qu'on me démontre que mon SENTIMENT INTÉRIEUR oft une illusion, je me considèrerai comme une Cause particulière de Mouvement dansl'Univers; & j'en conclurai, que tous les Etres qui me ressemblent par l'apparence extérieure, & que je crois par là semblables à moi; ainsi que tous les autres Etres qui paroissent avoir de la volonté (comme les Animaux); sont aussi des Causes particulières de Mouvement: & que tous ensemble, nous avons à cet égard de l'analogie avec une CAUSE, qui a fait en grand dans l'Univers ce que nous y faisons en petit: CAUSE qui, parconséquent, est par rapport à nous; comme tous les Mouvemens de l'UNIVERS entier, font à ceux que nous y ajoutons; comme l'ETRE qui tient tout de lui-même, est à ceux qui tiennent tout de Lui; comme celui qui fait les commen, & les pourquoi de tout, est à ceux qui ne les savent presque de rien; ensin, comme CELUE qui a fait le bien du Tout & en jouit sans cesse, est à ceux qui veulent si foiblement le bien & qui ont une si petite faculté d'en saire.

Je vais essayer de donner ici une idee de co

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXY

que je conçois de cette activité de l'Ame: quoique sans doute nous manquions d'expressions pour la désinir. Ce sera en même tems une Canevas de Psychologie.

Mon Ame a le Pouvoir (bien connu de chaque Homme qui s'est examiné); ,, d'obliger , mon I MAGINATION à faire passer en re-,, vue des Objess en présence de mon Entend E-" MENT. " C'est de l'exercice de ce Pouvoir qu'ELLE s'occupe sans cesse, dès qu'ELLE ne s'employe pas à l'Examen. Si dans cette revue des Objets présentés par l'IMAGINA-TION, quelqu'un d'eux vient à frapper mon AME; elle a encore ce Pouvoir-ci:,, de faire ceiser ", l'action de l'IMAGINATION, de se saisir de ,, l'Objet, & de l'examiner. " Si dans cet Examen, Elle apperçoit que l'Objet, ou les Obiets, dont elle s'est saisse, doivent avoir des rapports avec quelques autres Objets (ce qui réfulte de sa Faculté que je nomme l'Entende-MENT); elle exerce alors un Pouvoir d'une autre espèce sur l'Imagination : Pouvoir qui confiste en ceci: ,, de la diriger vers les Objets qui " lui sont nécessaires, & dont elle a apperçu ,, les rapports; ou de lui faire passer en revue les ,, classes particulières d'Objets, dans lesquelles ELLE trouvera plus probablement ceux ,, qu'Elle cherche. " C'est alors que l'En-TENDEMENT combine & compare, puis compose ou juge.

Ainsi l'IMAGINATION n'est proprement que, " la Mémoire, mise en action par la " Volonté de l'Ame ". Sous le premier point de vue où j'ai considéré cette Action, la Mé-MOIRE présente à l'Ame un tas de réminiscences accidentellement grouppées. Si l'Ame prend ces grouppes tels qu'ils se présentent, fans employer fa'Faculté d'ENTENDEMENT à autre chose, qu'à leur donner des formes & des liaisons agréables, ou quelque symmètrie, ELLE fait des Ouvrages d'esprit, des Contes, ou des Systèmes en Pair. Mais l'AME qui exerce fa Faculté d'ENTENDEMENT, à comparer les Idées ou Objets présentés par l'IMAGINA-TION, ou qui se présentent par des voyes extèrieures, à connoître leurs vraies faces, à examiner s'il y en a de correspondantes dans les autres Objets des grouppes, à exercer de nouveau l'IMAGINATION, mais sous le second point de vue, pour s'aider de tout ce qui peut déterminer ses jugemens, dévoile alors les vices des Systèmes en Pair, & si Elle en fait, ELLE peut en rendre raison, parce qu'ELLE

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXVIJ a bien vu les liaisons des Idées qu'Elle y a renfermées, entr'elles & avec des données fûres.

Le Génie enfin, est une Faculté de l'Ame que je désinirois ainsi: ", le Pouvoir de compa", rer des Objets distans; de saissi leur rapports
", malgré cette distance, ou de comprendre qu'il
", pourroient être liés par des Objets intermédiai", res; de trouver ces liaisons; & d'en tirer
", ainsi des combinaisons, d'espèces plus difficiles
", que celles qui se sont journellement par les
", Hommes. " Ainsi la diffèrence d'espèce ou de force dans les diffèrence Genies, consisteroit; ", dans la diffèrence d'énergie de cette Facul", té, ou dans celle de la nature des Objets sur
", lesquels elle s'exerceroit le plus aisément. "

Je me borne à cette Esquisse, fort resserrée, de ce que je conçois des Facultés de l'Ame: elle renserme des Moss connus, liés intimément à des Choses bien connues, & que cependant je n'aurois pu désinir, si elles n'avoient eu leurs Tipes chez ceux à qui je parlois; je veux dire les Moss, Mémoire, Imagination, Entendement, Idée, Objet, Génie & ceux de Pouvoir & d'Action de l'Ame. Il est bien évident surtout, que je n'aurois pu en donner la désinition par rien d'analogue à la Substance

CCLXVIIJ HISTOIRE I. PARTIE,

qu'on nomme Matière, confidérée par fes Propriètés connues par nos Sens, & dont s'occupent la Physique & la Mèchanique. Il y a, à noire fu, des Pouvoirs & de l'Attion dans tout ce que j'ai exposé; mais ils font de toute autre nature que ce que nous connoissons des Pouvoirs & de l'Attion de la Matière sur Elle-même. Confondre ces deux genres de Pouvoirs & d'Action se d'Action se d'Action se se gles de la Logique.

Je dis plus. Il n'y a pas même une ombre de raison à supposer; que le CERVEAU, Organe matériel, aît aucune part à l'I M A G I-TION: quoique ce foit là la partie la plus spécieuse de la Psychologie méchanique. Les Perceptions de l'Ame; lors même qu'il s'agit évidemment d'Objets matériels, quoique correspondantes à ces Objets, sont absolument distinctes des ébranlemens du Cerveau, qui ne sont que des Effets physiques: c'est ce que j'ai montré. lors ces Perceptions font dans l'Ame elle-même. Elles existent donc, distinctement des ébranlemens du CERVEAU, & peuvent continuer à exister sans eux; tout comme le Mouvement (je ne présente ici qu'une similitude imparsaite) substite dans les Corps, en l'absence de la Cause

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXIX

qui l'a imprimé & qui ne les suit pas. La Perception d'Objets matériels par réminiscence, est donc aussi bien dans l'Ame elle-même, que les premières Perceptions objets de la réminiscence. Ces deux Propositions sont nécessairement liées l'une à l'autre, puisqu'elles renserment en commun cette Idée, que les Perceptions sont dans l'Ame., La Faculté de réminiscence d'objets de ,, toute nature, appartient à l'Ame elle-même:" c'est là la seule différence entre les deux Propositions, & qui tire sa vérité des mêmes Principes Cependant elle est susceptible d'une autre espèce de démonstration; & je la donnerai, dans le Traité que j'ai déjà annoncé plus d'une fois, en démontrant, d'après les Règles de la Méibanique, que cette Faculté n'est point dans le CER-VEAU, & ne peut y être.

Sans doute que des ébranlemens accidentels du Cerveau, femblables à ceux qu'y occasionnent des objets extérieurs, produisent dans l'Ame des Perceptions semblables à celles qui résultent de la présence même des objets. Alors l'Ame est irrésistiblement trompée; & c'est probablement d'où résulte en particulier la Folie; qui n'est point une Maladie de l'Ame, mais du Cerveau ou des Sens. C'est aussi ce que j'exposerai.

Je reprends maintenant la fuite de mon fujet général, & pour cet effet je répèterai ici: que ce sont les idées des anciens Spiritualistes, qui ont hérisse ce sujet de difficultés; en saisant naître mille attaques de la part des Matérialistes, qui toutes, comme je l'ai dejà dit, ne sont que des argumens ad bominem, & que parconséquent je n'ai nul besoin de suivre dans leurs dé-Craignant toujours de faire participer l'Ame à la Matière par quelque secret lien, & de compromettre par là sa nature évidemment distincte, ces Spiritualisses ont chargé de tant détails inintelligibles leurs définitions de l'Espara, & l'ont tellement dépouillé de tout rapport posfible avec la MATIÈRE, qu'on ne peut plus se se faire aucune idée de l'Erre qu'ils supposent, & que sa liaison avec le Corps devient une contradiction. C'est ainsi que la Peur outrepasse toujours les limites des précautions, & se jette par là dans des dangers qui n'eussent point existé sans elle. Si ces Philosophes cussent attendu de pied serme les Matérialistes sur les limites des connoillances humaines, & que lorsqu'ils auroient voulu passer au delà, ils leur eussent demandé leur Passe-port, ils les auroient infailliblement arrêtés. Car tout homme droit, est frappé d'une question péremptoire; & si l'Argu-

DISCOURS XIL DE LA TERRE CCLXXI

mentateur n'a pas de l'honnêteté, on le dévoile bientôt. Mais ils ont donné l'exemple de pasfer les limites; ils font fortis de leurs lignes, & le combat est devenu douteux. Je ne sais si j'ai bien reconnu moi-même ces lignes; mais les attaques, si l'on en sait, me le seront appercevoir; & si j'en suis sorti, je n'aurai point de honte d'y rentrer. En attendant, je vais tracer ici en peu de mots celles que je me suis sixées.

Première Proposition.

L'idée de SUBSTANCES qui ont avec la MATIÈRE des rapports, dont nous connoisfons les effets sans en connoître la nature; n'a rien que de très intelligible & de très admissible.

Seconde Proposition.

On ne fauroit affirmer, que les parties de l'UNIVERS que nous connoissons par nos cinq SENS, soient tout l'UNIVERS; qu'il n'y aft pas des ETRES de nature totalement inintelligible pour nous dans l'état où nous sommes, & des rapports, inconnus aussi pour nous, qui existent entre ces ETRES & ceux que nous connoissons par quelques unes de leurs

CCLERIJ HISTOIRE I. PARTIE

Propriètés. Il est très probable au contraire, que cela est ainsi; quand on considère, combien de nouveaux ETRES, & de rapports entre des ETRES, se dévoilent, en supposant seulement, le passage, de l'état concevable de l'Espèce bumaine qui seroit privée de la Vue, à celui où elle se trouve avec la Vue.

Conséquences.

10. Unc Substance, fans être Matiè. RE, peut être conçue agir sur la MATIÈRE; & réciproquement. 2º. Rien n'oblige à croire, que cette SUBSTANCE ne puisse, par sa nature, connoître l'Univers, & avoir des raçports de divers genres avec d'autres Substan-CES, sans l'entremise de la MATIÈRE; quoique dans l'Homme, son AME, qui est cette SUBSTANCE, ne connoisse rien d'extérieur fans l'entremise du Corps. 3°. Rien ne s'oppose non plus, à ce qu'on place dans cette SUBSTANCE même, le siège des idées, de la réminiscence, en un mot de toutes les opérations intellectuelles; quoique, dans l'état actuel de l'Homme, ELLE ne puisse recevoir des données extérieures, & des impressions des objets étrangers, ni agir sur ceux-ci, que par l'entremise de ses Organes corporels. 40. Enfin. la

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXXIII

destruction du corps de l'Homme, ou la Mort, n'entraîne, comme conséquence, ni la destruction de l'Etre qui sent, ni même son insensibilité, pas même la perte de ses idées acquises & de ses facultés intellectuelles; en un mot elle n'entraîne point la perte de sa personnalité.

Tout ce Système, qui sera susceptible d'une grand nombre de développemens particuliers en cas d'attaque, acquerra surtout de la force, quand on le comparera avec celui des Philosophes que j'ai nommés les anciens Spiritualisses; avec celui des sémi-Spiritualisses, c'est-à-dire, de ceux qui n'imaginent une Substance distincte de la Matière que pour la rendre passive; mais surtout, avec celui des Matérialisses qui n'a aucune ombre de sondement.

Tous les Philosophes qui ont eu de nouvelles façons de voir, ou la Nature en général, ou quelqu'une de ses parties, & tous ceux
qui se sont attentivement occupés des spéculations des Philosophes sur ces grands objets,
ont eu occasion d'éprouver; ,, que rien n'est
,, plus difficile pour quelqu'un qui expose ces
,, nouvelles saçons de voir, que de contraindre
,, les Moss à porter avec eux dans l'esprit des
,, autres les idées qu'il y attache, ou de s'asTome I. I. Partie.

CCLXXIV HISTOIRE L. PARTIE.

", furer qu'on a bien faiss celles qu'il a eu in-", tention d'y attacher,"

Nous avons lieu de reconnoître que nos expressions ont révellé, ou fait naître, chez les autres, les idées que nous avions nous mêmes en les employant; lorsque les expressions dont ils se servent ensuite, soit pour approuver, soit pour désapprouver, sont naître chez nous des idées qui se lient à celles que nous avions en intention d'exprimer. Si ce lien manque (ce qui est très fréquent) nous ne devons, ni nous contenter de l'approbation, ni disputer sur la désapprobation; nous devons travailler à nous faire entendre.

Persectionner le Langage seroit un des plus grands services qu'on pût rendre à l'Humanite; car c'est des désauts de l'expression que naissent la plupart des querelles, & des querelles les plus grands maux des Hommes. Je n'entends pas par ce persectionnement, l'invention de nouveaux Moss: car je crois qu'elle est très dissicile; elle me paroît même impossible à l'égard des idées simples: ce sont les Phrases, les affociations de Moss, qu'il seroit à souhaiter qu'on pût persectionner. Il saudroit s'habituer à examiner toujours, à l'instant qu'il naît une dispute, si les Moss principaux qui sont entrés dans

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXXV

la tractation du sujet, n'étoient point devenus équivoques, par la négligence qu'on apporte dans le Discours ordinaire: & alors, aulieu de ces Moss (qui sans doute rendent le Langage plus élégant par leur brièveté,) employer souvent leurs désinitions, au risque des longueurs.

Je mets ici en doute, si nous pouvons faire réellement de nouveaux Mots, pour exprimer des Idées simples; & là dessus il faut que je m'explique. Nous pouvons sans doute donner des Noms aux Etres à mesure que nous en découvrons; & ces Noms, arbitraires d'abord, deviennent expressifs par convention, dès que la plupart des hommes connoissent, ou peuvent apprendre à connoître, & la Chose, & le Nomi qu'on est convenu de lui attacher. C'est ainsi que nous donnons des Noms aux Espèces nouvellement connues d'Animaux de Plantes de. Pierres &c., aux diverses branches ou familles entre les Hommes, aux Individus à mesure qu'ils naissent &c. Nous pouvons encore representer des Phrases entières par des Mots; lorsqu'on en est bien convenu. Mais je ne sais s'il reste une seule Idée simple à représenter par un Mot. Un examen attentif de cet objet conduit même à penser, qu'il y a un Langage ori-Binel, formé en même tems que l'Homme,

CCLXXVI HISTOIRE I. PARTIE.

qui frappa son ouïe à chaque sois qu'il apperçut, sentit, apprit dans ses premiers développemens; & qu'il a été informé en même temps, qu'en répétant ces sons, ou des signes analogues, il pourroit réveiller, ou faire naître chez les autres Hommes, les sensations qu'il éprouve, ou les sidées dont il s'occupe.

J'exprime là une opinion qui auroit besoin d'un Discours à part pour être traitée en elle même, c'est-à-dire, en faisant abstraction de ce que j'en dirai dans la suite quant au Fais. Mais pour ne pas trop multiplier ici les objets de longue discussion, je me contenterai d'indiquer quelques unes des réslexions, qui conduisent à l'idée d'une première Education de l'Hom-

J'ajouterai encore préalablement; que dans le but général d'épargner des longueurs, si souvent inévitables, je me suis ordinairement abstenu de citer des Autorités. Mais aussi, asin qu'on ne pût pas croire que je cherchois à me faire passer pour Inventeur, j'ai déclaré que je n'asspirois point à la gloire de l'Invention. Il ne s'agit donc toujours (tant ici que partout ailleurs) que des Idées elles-mêmes, & nullement de ceux qui les ont eues.

Je m'attache dans ce Discours à rendre sensi-

DISCOURS XIL DE LA TERRE CCLXXVII

ble; ", qu'on raisonne toujours mal en Physique ", speculative, tant qu'on veut chercher dans ", l'Univers sensible lui-même, les premières ", Sources de tout ce qui s'y execute." C'est cette même idée générale que je veux développer ici dans une de ses branches.

Je diviserai d'abord en trois Classes, les objets de l'Univers sensible dont je crois qu'il saut chercher les premières sources hors de lui, ou dans lui sous certain point de vue, si l'on veut sortir du labyrinthe des recherches, & n'y pas prendre de sausses lueurs pour de la clarté. Ces Classes sont; ,, 10. Tout ce qui s'exécute dans ,, l'Univers Physique, indépendamment du con-, cours des Etres sensibles. 20. Tout ce qui ,, s'exécute dans cet Univers Physique par des ,, mouvemens qui ont leur origine dans les Etres ,, sensibles. 30. Une partie de ce qui tient à l'In-, telligence bumaine."

A l'égard de la première Classe, l'objet de ce Discours & du précédent étoit de montrer; , que l'Origine de tous les mouvemens qui , s'exécutent dans l'Univers physique, ne fau-, roit être en lui." Quant à la seconde Classe, j'ai déduit des mêmes Principes; ,, que les ,, Eires sensibles sont eux-mêmes l'Origine de ,, leurs mouvemens spontanés: c'est-à-dire,

CCLXXVIII HISTOIRE L PARTIE,

,, qu'ils font réellement des Etres actifs, dans ,, le sens rigoureux de cette expression. ?

Reste la troissème Classe (pour laquelle j'ai suspendu un moment la suite du sujet de ce Discours) je veux dire l'état actuel de l'Entendement bumain: cette Faculté de l'Homme s'exerce sur des données; & c'est de ces données qu'il s'argit ici.

Je prie qu'on se souvienne, que dans les choses morales je n'entends pas de démonstrer: la démonstration proprement dite ne leur appartient point. Dans cette classe de choses la RAISON se détermine, tout pesé: on pèsers donc.

J'ai fouvent étudié ce qu'ont dit les Pfychologistes, de l'origine du Langage & des Notions primitives chez l'Homme; mais tant qu'ils
ont voulu les tirer orginairement de sa nature,
j'y ai trouvé les mêmes inconfishences, que dans
les spéculations des Athées sur l'Origine du
Mouvement. C'est-à-dire que, comme l'expression Nature qu'empleyent ceux-ci, ni
tout ce qu'ils en disent, ne laisse aucune idée
dans mon esprit: de même tout ce qu'ont dit
les Psychologistes de l'Entendement,
pour tirer de lui seul l'idée de l'Homme éduqué,
ne me montre rien d'intelligible.

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXXIX

C'est de là que j'ai conclu (avec ceux des Philosophes que j'ai le mieux compris); que ,, l'Homme avoit reçu un premier Langage, ,, & de premières Nosions analogues à ce Langage." Et dès lors, l'Homme actuel devient très intelligible pour moi: tout comme je vois clair dans le Monde Physique, dès qu'une fois j'ai admis cette idée claire & précise; ,, que la Source de ses Mouvemens lui est venue, , d'une Cause qui est hors de lui."

Lorsque je vois une Classe de choses où la fuccession n'est que conservation; mon esprit ne peut se contenter, sans admettre pour cette une Origine hors d'elle. Tel est le Mouvement en général dans le Monde Physique, & tel est par exemple ce Mouvement particulier qui produit la Végétation & tous les Etres organisés en général. Une Plante naît d'une Plante, qui étoit née d'un Plante: un Animal naît d'un Couple d'Animaux, qui chacun d'eux étoient nés d'un Couple d'Animaux. ma Raison conclut; ,, qu'il y a cu une première , Plante, un premier Couple d'Animaux, de ,, chaque Estèce primitive; que c'est la l'Origine ,, immédiate de ces successions, où il n'y a que , conservation; & que cette Origine procède de quelque chose qui est hors de l'Univers

,, physique, puisque rien ne se maniseste dans ,, cet *Univers* qui renserme l'idée claire d'C: ,, rigine."

De même, quand je vois un Homme éduqué, je trouve qu'il descend d'Hommes éduqués, qui eux-mêmes avoient été éduqués; & j'en conclus, par une analogie immédiate avec les confidérations précédentes; ,, qu'un premier Homme, me fut éduqué par une Source qui étoit ,, hors de l'Homme." Et alors aussi toute la Psychologie devient c'aire pour moi.

Et qu'on remarque bien, que ce n'est point là une Hypothèse gratuite. Car dès qu'une sois il est démontré, par les règles les plus sûres de la Logique, que le Monde physique n'a point en lui la Source de ses Mouvemens; que les Ames ne sont pas des Phénomènes Physiques; & que parconséquent il y a des Etres d'un autre Ordre que la Matière, & un Etre Supérieur qui est la première Source de tout; dès lors, ,, l'Homme éduqué à sa formation," est une idée aussi claire, que celle de ,, l'Homme, me simplement formé." Et si la première de ces Idées explique les Phénomènes de l'Homme; c'est une Idée philosophiquement très admissible.

Je n'entreprendrai pas de déterminer, quelle

DISCOURS XIL DE LA TERRE. CCLXXXI

est l'étendue de cette première Education, au delà des idées générales, ,, d'un Langage & de ., premières Notions auxquelles ce Langage se " rapportoit." Les résultats du travail de l'Entendement sur de premières données, & de la communication des Hommes entr'eux, font au delà de ma portée: c'est-à-dire, que je ne saurois remonter, de l'état actuel de l'Humanité, à celui où des Idées, reçues d'ailleurs que par le rapport de ses Facultés aux objets, commencèrent à être combinées par l'Entendement. Mais ce qui ne me paroît pas hors de ma portée. c'est de concevoir; ,, que l'Homme, com-, mençant à exister avec de simples Facultés , intellectuelles, & sans première Education, " n'eût jamais développé ces Eacultés au delà .. de ce que lui auroient suggéré la Pitié & . l'Affection." J'ai étudié quelques uns de ces prétendus Elèves de la Nature; & j'ai toujours retrouvé chez ces Etres imaginaires, les lumières de leurs Inventeurs éduqués. certaines barrières, que nous croyons aifées à franchir quand on nous les a fait franchir. mais que nous n'aurions pas songé même à franchir si l'on ne nous eût pris pas la main.

Ainsi par exemple, je vois quelquesois des Philosophes, partir de premiers Axiomes, suivre

CCLXXXIJ HISTOIRE I. PARTIE.

rigourcusement des conséquences, & arriver à des Propositions que j'admets avec eux. Mais je vois ensuite, que ces Propositions, prouvées ainsi, étoient déjà connues; & que par tout le travail de leur Entendement, ils n'ont fait que se déterminer entre l'assirmative & la négative de ces Propositions, ou les dépouiller de quelques erreurs. C'est tout quelques os l'espard des premières Notions,) que d'avoir l'Enoncé d'une Proposition, pour la retrouver ensuite comme dernière conséquence d'un raisonnement. Car c'est cet Enoncé même, qui a excité l'Entendement à la recherche.

Cette considération n'invalide point la marche logique, qui, partant d'Axiomes, arrive pour dernière conséquence à une Proposition connue. Ainsi, par exemple; quoique je sois persuadé, ,, que l'Homme, en commençant d'exister, ,, apprit qu'il existoit par une Cause que ses ,, Sens ne pouvoient connoître; "(Notion primitive qui s'est propagée chez tous les Hommes;) il ne s'en suit point, que l'Homme n'aît pu ensuite, tirer de l'ensemble de ses autres Notions reçues ou trouvées, des argumens solides pour reconnoître, ,, qu'en effet il ne ,, pouvoit exister que par une telle Cause."

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXXXIII.

Ce qui revient à dire, que, ,, prouver une cho-,, fe qui se présente déjà comme Fais, affirmé ,, ou nie; c'est trouver que ce Fais est bien dans ,, la nature des choses, que rien ne le contre-,, dit, & que parconséquent il n'y a nulle rai-,, son de douter de la vérité des témoignages ,, ou des traditions qui l'établissent."

Le Langage priminf a donné naissance à mille autres; mais un Langage particulier, ou une Langue, a toujours succédé à une autre, comme une Plante à une autre Plante de son espèce. Car l'essentiel d'une Langue, ne dissère pas plus de l'essentiel de toute autre Langue, que l'Individu d'une Espèce de Plante, ne dissère de tous les Individus de la même Espèce. Ainsi, de part & d'autre, il y a une Origine.

Quant aux Notions primitives, elles se sont souvent perverties par d'inexactes Traditions & d'autres accidens; & avec elles le Langage s'est perverti. Mais d'autres circonstances les ont rappellées de tems en tems; ou immédiatement de la Première Source, ou par le pouvoir qu'a l'Entendement, de retourner en arrière, & de suivre de nouveau la trace de ses pas asfurés.

Mais il peut y avoir eu telle dégénération de cette Education primitive, qui aît rendu-

CCLXXXIV HISTOIRE L PARTIE.

l'Homme incapable d'y remonter seul; & je croirois que c'est le cas de quelques Sauvages, qui, probablement, se trouvent encore tels qu'ils sont depuis bien des siècles, & qui ne font aucun progrès. Ils ne remontent donc point seuls; il saut que des Hommes éduqués les aident. Mais alors ces mêmes Hommes bruts, recoivent l'Education: & ce qui est bien remarquable; c'est qu'il faut pour cela qu'ils recoivent un Langage analogue aux Notions qu'on veut leur communiquer; le leur est si pauvre, qu'on n'y trouve point de ressources. S'il ne reçoivent un Langage que d'Hommes qui ont besoin d'eux pour cultiver & broyer des Cannes de Sucre; il n'agrandit pas beaucoup . sans doute la Sphère des Objets de leur Entendement: mais s'il leur étoit enseigné par des Philosophes, qui leurs transmissent ainsi les Notions primitives, il y a peu de doute qu'ils ne fissent ensuite par eux-mêmes tous les progrès que nous avons faits & ceux qui nous restent à faire.

Je ne veux pas pousser plus loin l'examen de cette question sous la simple forme de raifonnement: mais j'y reviendrai quant à la question de Fait; lors qu'après avoir rassemblé
tout ce que l'Histoire naturelle, scrupuleusse.

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXXXV.

ment suivie, nous dit de notre Globe, je viendrai à montrer; ,, qu'elle atteste en même tems , la vérité de ce que nous dit Moyse de la ,, première partie de l'Histoire de notre Globe, & de celle des Hommes ". Ce sera alors j'espère un exemple, de ce que j'ai dit ci-dessus; , que prouver une chose qui se présente déjà ,, comme Fait affirmé ou nié; c'est trouver que " ce Fait est dans la nature des choses; que ", rien ne le contredit; & que parconséquent " il n'y a nulle raison de douter de la vérité " des témoignages ou des traditions qui l'éta-"blissent" Je n'aurai pas inventé l'Histoire des premiers Ages du Globe; je ne l'aurai pas trouvée par la force de mon Entendement; mais j'aurai montrée, , que la Nature atteste l'Histoi-,, re que nous en donne le premier des Ecri-,, vains sacrés. "

Quant à présent, je me contente d'avoir réveillé l'attention de mes Lecteurs sur beaucoup de choses solides qui ont été dites à l'égard d'une Education primitive de l'Homme; & en général d'engager par là les Philosophes à examiner; si tout ce que la Philosophie a eu d'obscurités rebutantes n'est point venu, de ce qu'on s'obstinoit à chercher dans la sphère des choses sensibles les Causes primitives de

CLXXXVI HISTOIRE L PARTIE

tout ce qui s'y opère: & si au contraire on ne répandroit pas une grande lumière dans l'Univers, en y admettant les Origines nécessaires, comme ayant leur Cause hors de lui.

Le Mouvement imprime à la Matière, répand le plus beau jour, & un jour absolument né cessaire, dans le Monde physique inanimé. Les Etres sensibles, considéres comme principes de Mouvement, rendent raison, sans contradiction ni idec inintelligible, des mouvemens spontanés qu'on leur voit faire, & du sentiment que chaque Homme a des siens. Une Education primitive de l'Homme, éclaire toute la Pfy. chologie. Tels font les sublimes avantages, qui découlent immédiatement de l'idée d'une Carre SE PRÉMIÈRE INTELLIGENTE; fans las quelle au contraire, on ne trouve partout que Cahos. Quelle idée se feroit un Organiste de fon Orgue, s'il ignoroit, ou ne vouloit pas reconnoître, que quelqu'un par derrière en a enflé les soufflets?

Une des confidérations qui m'ont conduit à cette opinion sur le Langage, est que nos connoissances intellectuelles ont beau s'étendre, nous ne faisons plus de Mots originaux; & nous ne sentons, ni besoin, ni possibilité d'en saire. Chaque Idée simple a déjà son Mot,

DISCOURS XII. DE LA TERRE CCLXXXVIJ

& l'a eu dans tous les tems qui peuvent nous être connus. En avançant le persectionnement de notre Intelligence, nous ne faisons rien de plus, qu'apprendre des Faits & combiner de mieux en mieux des Idées simples. Ainsi, pour transmettre aux autres nos découvertes, ou les résultats du travail de notre Entendement, nous ne pouvons non plus faire autre chose, que de combiner les Mots attachés par un lien orginel aux Idées simples.

Chaque Idée simple a donc son Mot primitif, qui a son signe & son Mot correspondant dans toutes les Langues des Hommes qui ont raisonné ou qui raisonnent. Cependant les Hommes. en formant des Idées complexes par des compositions d'Idées simples, ont sait en même tems des Mots composés; & c'est ainsi que le Langage s'enrichit. Mais c'est aussi de l'usage abusif de ces Mots, que naissent toutes les équivoques; à cause de la négligence qu'on apporte dans le Discours ordinaire, & surtout du peu de Logique de nombre de ceux qui ont prétendu raisonner shilosophiquement. Un manque très commun de cohérence dans les Idées, rend indifférent l'emploi de certains Mots plutôt que d'autres: parce que souvent, en prétendant se faire comprendre par les autres, on ne se comprend

CCLXXXVII HISTOIRE I. PARTIR

pas foi-même. Alors donc on peut commettre aisément l'une de ces deux fautes en Logique: employer des Mois composes, très différens dans lenr origine, pour exprimer une même Idle complexe; ou le même Mot composé, pour exprimer des Idées complexes différentes. Et de là est résulté cet inconvénient général; que celui qui combine des Mots, pour représenter la liaison de ses Idées, n'est plus sûr de faire naitre celles-ci dans l'esprit des autres de la même manière qu'il les a eues, malgré leur intention de le bien entendre: & la consequence naturelle de ce manque de conformité entre les Idées de ceux qui parlent & de ceux qui écoutent, est que ces derniers jugent très souvent toute autre chose que ce qu'il falloit juger, sans qu'on s'en apperçoive de part ni d'autre

Je n'ai pas de doute que ce ne soit là la source de la plupart des controverses qui s'élèvent entre des personnes également éclairées, c'est-à-dire, qui ont un nombre égal de données pour former des Raisonnemens & des Jugemens. Car je pense qu'on accuse les Hommes à tort, lorsqu'on leur impute de résister à l'Evidence. Il arrive sans doute trop souvent, qu'ils ne veulent pas convenir de ce qu'ils sentent: mais cela ne procède que de ce qu'ils n'ont pas en-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCLXXXIX

core apperçu l'Evidence des grandes Vérités qui doivent déterminer l'Homme à être vrai; & c'est cette grande Evidence la qu'il faut chercher à saire entendre à leur Esprit. Car jusqu'alors, en vain leur présentera-t-on des Evidences particulières, tant qu'il ne leur conviendra pas d'avouer qu'ils les sentent, ils ne l'avoueront pas. C'est là le sujet de tout mon second Discours.

Me fondant sur cette explication du Fait, bien connu, de la difficulté qu'ont les Hommes à s'entendre dans tout ce qui tient aux choses intellectuelles, je ne crains point de reprendre ici sous une nouvelle forme l'objet principal de ce Discours, afin de tâcher de le rendre plus intelligible à mes Lecteurs; car je le crois important.

Un des moyens que j'ai employés pour établir les Propositions d'où découle la distinction de l'Ame d'avec les ORGANES chez l'HOMME, a été de fixer le sens de Moss, devenus arbitraires par négligence: Moss dont quelques uns sont évidemment complexes, par leur composition; & d'autres, quoique simples en apparence, expriment réellement des Idées complexes.

Le premier & le principal de ces Mots, est celui de Physique, Si nous le prenons dans Tome I. I. Partie. OE son sens étymologique, il signifie connoissance de la Nature; & alors il exprime la Science la plus générale qu'il soit possible d'imaginer; carequ'est ce qui n'est pas dans la NATURE?

Cependant, quand nous venons ensuite à parler d'Observations de PHYSIQUE, d'Expériences de Physique, de Systêmes de Physique; l'objet de cette Science se trouve réduit à ceci? bien particulier & très distinct; savoir: "La , SUBSTANCE qui affecte nos cinq Sens, con-, siderée uniquement par des Propriètés qui la , manisestent à ces Sens. " Dès lors, nommer encore cette Science la Connoissance de la Na-TURE, est une définition vicieuse, ou une affertion gratuite. Car, à ce dernier égard, comment favons-nous, ,, que nos cinq Sens nous font ,, ou peuvent nous faire connoître, tout ce quiest ,, dans la NATURE? "Quant à moi je crois très aisé de prouver, & même je pense avoir prouvé; ., qu'il existe dans la NATURE, des SUBSTANCES ,, que nos Sens ne peuvent appercevoir; & que ,, probablement il en existe nombre d'autres, ,, dont nous n'appercevons pas même la nécessité, parce que nous ne démêlons pas encore ,, toute l'insuffisance des Causes physiques. " Car lorsque nous avons démontré que ces Causes ne peuvent pas opérer certains Effets, nous n'avons Discours XII. DE LA TERRE. CCXCI

pas montré tout ce qu'elles ne peuvent pas opérer.

l'ai fixé d'abord le sens particulier de ce Mot important, la Physique; parce que ce n'est qu'en le fixant, qu'on pourra s'entendre avec les Matérialistes. Il faudra qu'ils disent, si c'est là le sens qu'ils y attachent: & en ce cas, nous fommes en opposition formelle; car je dis que la Physique, ainsi définie, ne sauroit rendre raison de l'Univers, ni en particulier de l'Homme. Mais s'ils prenoient le mot PHYSIQUE dans un sens plus général, peutêtre alors pourrions nous nous accorder, fuivant le sens qu'ils lui donneroient. C'est pour rendre ces Préliminaires plus faciles, que je vais développer ici plus particulièrement l'idée complette que je me sais de la Science nommée la PHYSIQUE.

Cette Science me paroît avoir trois Partics très distinctes, & qui ne doivent jamais être confondues. La Partie métaphysique, la Partie théorique, & la Partie méchanique. Je vais leur assigner leurs sonctions, & désinir les caractères distinctifs qu'elles ont selon moi.

La Partie métaphysique de la Physique est très bornée, & en même tems très aisément désinissable. Elle s'occupe des Propriètés effentielles

que nous avons droit d'assigner à la Substan-CE objet de la PHYSIQUE. Cette recherche est presque uniquement l'ouvrage de l'Enten-DEMENT. Nos sing Sens corporels ne font que de premiers Informateurs; ils nous instruisent des Faits. Puis, par des abstractions successives, nous penètrons jusqu'à des Causes si générales, que nous ne voyons plus rien au delà, & que nous ne sentons point de possibilité à ce qu'il y aît quelque chose au delà dans le Monde physique. Si ces Causes se trouvent sans sortir de l'Idée distincte de la Substance objet des cinq SENS, ce sont alors des Propriètés essen ielles de cette Substance; c'est-à-dire. qui découlent de sa nature.

Cet examen fait; si les Propriètés découvertes, jointes à ce que le Monde physique doit avoir reçu d'ailleurs, savoir, le Mouvement, fournissent tout ce qui est nécessaire à l'intelligence de la PHYSIQUE, cette Partie est complette. Mais si cela ne suffit pas, il faut aller de nouveau à la recherche, & par la même route. Car remplir ce vuide par des Propriètés gratuitement supposées, & seulement parce qu'on les croit commodes pour l'explication de quelques Phénomènes, ce n'est plus de la Métaphysique, c'est la Fable.

Cette branche de la PHYSIQUE a fait le fu-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCECII

jet du XI. Discours; & je crois, que les Propriètés que j'ai refusé d'accorder à la MATIÈRE sont exclues par la Raison; en même tems que celles que j'ai admises sont suffisantes à la Physique. Mais quant à ce dernier point, ce n'est pas à moi, c'est à Mr. Le SAGE, à l'établir; car c'est par lui que j'en suis convaincu.

La seconde Partie de la Physique telle que je l'ai desinie, est la Théorie. Celle-ci, au contraire de la Partie métaphysique, tient toute entière à l'Observation: c'est l'Espérience généralisée; ou, en d'autres termes, le Recueil des Loix de la Nature.

Ici se trouve encore une ambiguité de sens, qui est devenue très nuisible à la Physique, & même à la Philosophie en général. Rensermant, sans s'en appercevoir, dans le sens du mot Loi employé de cette manière, l'idée de quelque chose d'impérais, on s'est accoutumé peu à peu à concevoir;, que la Nature a, ordonné aux Eires d'agir suivant certaines, Loix. Et trouvant dans cette idée obscure, celle de CAUSE, on s'en est contenté, & l'on a cessé les recherches; comme si l'on avoit eu en cela l'Interprétation de la NATURE.

Mais jamais les Philosophes vrais Logiciens, à qui nous devons la découverte de ce qu'ils ont appellé des Loix de la Nature, ne les ont énoncées dans ce sens. Il n'ont entendu par là, que des Phénomènes généraux & sans exception; qui devenoient ainsi des Principes, auxquels devoient être comparés les Phénomènes particuliers & complexes: tellement que, si partant de ces Principes, on pouvoit les lier par des conséquences justes à quelqu'un de ces Phénomènes particuliers, on seroit censé avoir donné l'explication de ceux-ci; & que celui qui attaqueroit cette explication, ne pourroit le faire avec sondement, qu'en attaquant la Théorie, c'est-à-dire, ce qui a été généralement observé.

Le Tronc de la Théorie est donc, ces Loix de la Nature, généralement admises, & auxquelles on ne connoît aucune exception; telles que — la Gravité — la continuation du Mouvement en ligne droite tant qu'il n'y a point d'obstacle — sa division entre les Corps qui se choquent, & ses règles — l'augmentation de la vitesse des Corps dans leur Chute, suivant certaine progression — tout ce qui tient à la résexion & réfraction des rayons de la Lumière & c.

Mais la THÈORIE n'est point si précise ni si sûre dans toutes ses Branches: à ces grands Phénomènes, qui sont sans exception, se joignent des Phénomènes moins généraux, & plus ou

Discours XIL DE LA TERRE. - CCEC

moins sujets à exception. Ceix-ci sorment les Théories particulières des diverses Branches de la Physique: c'est le Recueil de ce qu'on a le plus généralement observé, & qui se trouve le plus généralement admis entre les Physiciens à l'égard de ces Branches, ou encore, de ce que chaque nouvel Observateur intelligent vient y ajouter. Toutes les Branches de la Physique vient que ayant leurs Théories particulières dans ce sens, je ne m'arrête pas à en donner des exemples.

En général donc la THÉORIE, telle que je l'envisage ici, est l'assemblage des PRINCIPES tirés des FAITS; & elle ne suppose qu'une faine Généralisation.

La troisseme Partie que j'ai distinguée dans la Physique, est celle que j'ai appellée médicanique (on verra bientôt pourquoi). C'en est proprement la partie spéculative; celle qui s'occupe de l'explication de la Theorie, en cherchant les Causes des Loix générales ou partilières: c'est, en un mot, celle qui rend raison des comment.

Tant qu'on ne prend pour Principes que les Loix de la Ndiure; une Explication physique n'est que la lisison de Faits subordonnés, une par l'Expérience ou soupçonnée. Ains

mar exemple. Il est généralement reconnuis 10. Que tout Corps qui monte librement dans un Fluide, est moins pesant que ce Fluide, 20. Que le frottement s'oppose à ce que de petits Corps, qui montent dans un Fluide successivement moins dense, puissent atteindre effectiyement le point où ils se trouveroient de même pesanteur spécifique que le Fluide environnant. 30. Enfin, que c'est la pression de l'Atmosphère qui soutient le mercure dans le Baromètre.

Partant de là, j'ai montré par l'Expérience (contre le fentiment de quelques Physiciens) que les Vapeurs montent dans l'Air, parce qu'elles font moins pesantes que lui. Et liant ce nouveau Fait avec les autres, j'en ai concla;,, que lorsque l'Air se trouvoit mêlé de , Vapeurs, il devoit arriver le plus souvent & abstraction faite d'autres Causes, qu'il pres-., fât moins le merçure du Baromètre. " enfin j'ai déduit une des explications de cet autre Fait, savoir, ,, que la hauteur du mercure ,, varie dans le Baromètre, sans qu'il change de 3 place. "

- En tout cela, & dans tout cas pareil, il n'v a que des Faits, & des liaisons entreux connues ou hypothètiques; mais il n'y a pas un

DISCOURS XIL DE LA TERRE. CCXCVIJ

mot de ce qu'on pourroit appeller la Méchanique de la PHYSIQUE; l'Action cachée des Particules de la MATIÈRE les unes sur les autres: il n'y a que des liaisons théoriques de certains Phénomènes à d'autres Phénomènes. Pour trouver ces Actions' cachées, il faut remontrer aux Propriètés essentielles de la MATIÈRE, en déduire d'abord, & immédiatement, les Phénomènes généraux, ou les Loix générales de la Nature, & marquer toujours, de la même manière, le passage de ces Loix générales aux Loix particulières des diverses Branches de la Physi-QUE, par la liaison de CAUSE à EFFET. En un mot il ne s'agit plus de Faits, comme moyen d'explication; il s'agit de Raisonnemens, Mais sans doute que ces Raisonnemens ne doivent jamais être contredits par les Faits, puisqu'au contraire ils doivent servir à les expliquer.

C'est ce genre d'Explication, qui constitué la Partic spéculative de la Physique que j'ai nommé méchanique par la raison que je viens d'indiquer, savoir; qu'elle ne parle que d'Assions véelles, quoique cachées, des Particules de la Matrière les unes sur les autres. Or comme tout ce qui est vraiment intelligible pour nous dans ces Actions, se résout toujours en dernière Analyse à ces seuls Elémens, Impénétrabilité, Figure

eczcvity H I S T O I R E I. PARTIE.

re, Mouvement & Choc; ce qui constitue aussi tous les Elémens sensibles de la Science nommée LA MÉCHANIQUE; j'ai eru pouvoir nommer la Partie spéculative de la Physique, sa Partie méchanique. Car encore, le Langage particulier de l'une & de l'autre est la Géométriels.

Ainsi, tout ce qu'on pourra rapporter avec raisson à ces Elémens, considérés comme Causes d'Action, sera très intelligible: tout ce qui s'en écartera & supposera d'autres Causes élémentaites, n'appartiendra plus à la PhysiQue. Or ces trois Causes élémentaires se lient avec les Propriètes essentielles intelligibles de la Matrès Re, par le moyen de ce Chainon (absolument indispensable & qui résulte de l'examen attentif des Propriètes essentielles de notre Substance & de ses Phénomènes), savoir; ,, que c'est à ,, quelque chose d'étranger à elle-même, que la , Matière doit l'origine de ses Mouvemens."

Par là donc nous avons des bases, & des bases très intelligibles, dans la Physique per Impéve. Tout ce qui pourra s'expliquer par Impéverrabilité, Figure, Mouvement communiqué & Chos, appartiendra à la Physique: tout ce qui ne sera pas explicable par ces Elémens, sera

7 7 1

DISCOURS XII. DE LA TERRE CCICIX

d'un tout autre Ordre. On en pourra dire ce qu'on croira raisonnable; mais on ne parlera plus Physique. Je dirai donc ce que j'en crois. "C'est que tout ce qui est inexplica"ble par ces Elémens, & en particulier l'ori"gine du Mouvement dans la MATIÈRE (&
"peut-être la Cause de sa continuation) ap"partient à des SUBSTANCES qui ne sont
"pas les objets de nos cinq Sens, & en partie
"à la MATIÈRE clle-même, par des Propriètés
", que nos Sens ne sauroient appercevoir."

Jusqu'ici je n'ai parlé que de notre Physique (de la Physique de l'Homme) dont le fujet est borné à la Substance objet de nos cinq Sens, & même aux Propriètés de cette Substance par lesquelles elle se maniseste à cts Sens. Je vais maintenant l'envisager sous un point de vue plus général, en prenant un exemple hypothètique.

Si l'Homme acqueroit un fixième Sens, auffi différent des cinq autres que ceux-ci le font entr'eux, & qu'à l'aide de ce nouvel Organe, il vint à découvrir de nouvelles Substances dans l'Univers, de nouveaux Rapports de ces Substances entr'elles & avec celles qu'il connoît, & des Rapports, nouveaux aussi, entre les Substances mêmes qui lui étoient déjà coa-

nues (exemple que j'ai appuyé, & que j'appuyerai de nouveau, par Analogie), alors fa PHYSIQUE s'étendroit dans ses trois Parties. La Partie métaphy sique s'occuperoit des Propriètés essentielles, & des effets étrangers à elles, que manifesteroient ces SUBSTANCES nouvellement connues, & même les anciennes qui n'avoient été confidérées que par quelques unes de leurs faces. La Partie théorique, rassembleroit les nouveaux Faits, les généraliseroit, en concluroit les Phinomènes généraux ou Loix générales. Et la Partie spéculative, qui resteroit toujours méchanique, rassemblant toutes les idées d'Actions de ces Substances objets des fix Sens les unes sur les autres, en concluroit des Causes élémentaires, qui deviendroient la base des Explications du comment. Il y auroit alors sans doute plus qu'Impénétrabilité, Figure, Mouvement & Choc dans les Elémens de la Mé-CHANIQUE nouvelle; mais nous ne faurions nous représenter quels ils seroient, parce que nous ne nous représentons point un nouveau Sens, quoique nous sentions, par Anologie, la possibilité qu'il y en eût, non pas un seul, mals un nombre indéfini.

De ces idées, claires en elles-mêmes à ce qu'il me paroît, je passe aisément à concevois;

que si l'ETRE que nous nommons l'Homme, acqueroit un Sens, ou le nombre suffisant de Sens; ou peut-être, si seulement il changeoit d'Organes; ou encore, s'il étoit séparé de ses Organes actuels; sa PHYSIQUE, c'est-à-dire. son degré de connoissance de la Nature, pourroit alors renfermer la Psychologie. manière dont il opère intellettuellement lui seroit connue, comme il connoît à présent celle d'opérer Méchaniquement dans le sens restreint de fa PHYSIQUE actuelle: il discerneroit les Propriètés essentielles des Substances acti-WRS. d'avec celles des SUBSTANCES PASSI-VES; il connoîtroit leurs rapports; & il concluroit de ces nouvelles connoissances, des Causes élémentaires, qui deviendroient sa nouvelle MÉ-CHANIQUE. Et ce passage, de son ancien état au nouveau, seroit semblable (à la différence près du degré), à ce qu'il éprouveroit si, n'ayant point encore la Vue & ne connoisfant la Chaleur que par le TACT, il passoit à voir le Feu ordinaire & le Soleil. Auparavant il eût pu dire (comme le devroit dire en pareil cas le Matérialiste); ,, c'est mon TACT , qui a la Proprièté d'être chaud: " en acquérant la Vue il seroit detrompé.

Telle est l'idee générale que je me sais de la

PHYSIQUE de l'Homme, tant présente que future. Quant à sa MÉTAPHYSIQUE, considérée comme Science à part, elle demeurera toujours la même, dans le point de vue sous lequel je la considère. Car c'est la Science qui s'occupe de l'Existence des ETRES, de leurs Propriètés essentielles, & des Rapports réels, probables, où possibles de ces ETRES entreux.

En envisageant l'Homme comme passant, de son état actuel, à un état où ses Moyens de connoître l'Univers augmenteroient, mon but a été de fixer toujours mieux le sens que j'ai donné dans ces Discours aux mots équivoques Physique, Matière, Métaphysi-QUE, THÉORIE, LOIX de la Nature, Mê. CHANIQUE: & Jai pris pour cela mon exemple dans le plus important sujet de la Philosophie, qui est en même tems celui où l'ambiguité du sens des Moss a produit le plus de consussion. L'importance de la Question que je traite n'est pas douteuse; ainsi je me sais un devoir 'd'v proportionner mes efforts pour me rendre intelligible. C'est pourquoi je vais donner un nouvel exemple, & de l'application de tous ces Mots, & de l'influence de leur détermination sur l'idée que nous pouvons nous fai-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. re de l'Homme. Il en résultera peut-être enfin, que quelques Philosophes sentiront que la Physique est la première de toutes les Sciences, & que quelques partisans du Matérialisme. comprendront d'après ces idées générales seules. que c'est à des équivoques qu'ils doivent leur illusion; c'est-à-dire que, prenant (sans s'en appercevoir) certains Mots en différentes acceptions dans le cours de leurs Raisonnemens, ils croyent trouver des Solutions physiques, là où il n'en est aucune; semblables en cela au Chymiste, qui, confondant les diverses Propriètés des SELS, croiroit avoir beaucoup fait avec une seule SUBSTANCE, parcequ'il auroit opéré, selon lui, avec DU SEL.

L'exemple que je vais prendre sera l'inverse du précédent. J'y passois, comme je viens de le dire, de l'état présent de l'Homme, à un état où ses Moyens de connoître l'Univers seroient plus étendus; & là je ne pouvois employer que des idées générales, en exprimant l'effet qui devroit en résulter sur sa Physique. Je vais maintenant reprendre un exemple que j'ai déjà esquissé, ci-devant; c'est-à-dire, je vais rabaisser l'Homme au dessus de ce qu'il cit; considérer sa Physique dans cet état abject, & les nouveaux accessoires de cette Physiques puis je le relèverai à l'état où nous le

connoissons. Le passage de l'Homme, de son teat présent à un état futur (auquel je crois sermement), deviendra par là plus intelligible.

Mais je prie qu'on veuille bien confidérer que je ne vais employer qu'une Image, & qu'on ne perde pas de vue ce que cette forme emporte. Une Image n'est jamais une dimonstration: c'est un nouvel arrangement de Phrases, destiné à suppléer à l'immense difficulté qui se trouve, à ce qu'un ensemble de Moss transporte avec lui l'ensemble des Idées qui lui correspondent dans l'esprit de celui qui les emploie. Nous ne devons donc pas trop presser une Image; ce qui revient à dire, que nous ne devons point attaquer les Expressions d'un homme qui déclare d'avance qu'il a peine à s'exprimer; que bien au contraire, nous devons chercher à comprendre ce qu'il veut nous dire fous cette Image, & l'aider de nos propres Expressions, fi nous sentons que nous pouvons lui en fournir; & cela nous arrivera presque toujours, lorsque nous commençerons à appercevoir le sens qu'il attache aux siennes. C'est donc là le service que je demande à mes Lecteurs.

Ici je vais tirer de l'Homme, tel qu'il est, l'Idée d'un Etre plus imparsait que lui; en le mettant dans une situation où ses Facultés intellectuelles auront moins d'Aides. Je le considerai dans

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCCV.

dans cet état, & j'examinerai ensuite le changement qui devroit s'opérer dans ses Rapports avec l'Univers, en passant, de cet état, dans celui où nous le connoissons.

Je laisse donc à cet Embrion d'Homme sa Faculté que je crois distinctive, celle de raisonner sur lui-même, & de contempler ce qu'il appelle l'Univers qui n'est autre chose pour lui, que tout ce qu'il connoît & conjecture: mais je le suppose dans une Enveloppe, qui d'abord lui couvre entièrement les Teux & lui emmaillotte les Jambes; & qui ensuite lui embrasse les Oreilles le Nez & la Bouche, & couvre toute sa peau actuelle; de desorte qu'elle affoiblit confidérablement tous ces Organes. Le Sens de la Vue est donc absolument nul pour lui; sa Faculté locomotrice est réduite à la seule aide de ses Bras, engourdis par l'Enveloppe (ce qui le rendent très paresseux); son Ouïe, son Odorat, fon Gout & son Toucher, sont extrêmement soibles.

Pour suppléer à cette soiblesse, ou engourdisfement des Organes des quatre Sens de notre Embrion, & lui donner cependant l'usage de ses Facultés au point qui lui est nécessaire, j'augmente la force des principaux objets qui doivent affecter ces Sens. Ainsi l'Enveloppe, par

Tome I. I. Partie. O F

laquelle seule les Individus s'appercevront les uns les autres, aura d'abord une façon de Porse-voix, placé à la Bouche de son Masque; ce qui augmentera prodigieusement les Sons qu'il profèrera, & les fera entendre à ses semblables. Cette Enveloppe sera hérissée de Pointes, qui pénètront au-travers de l'Enveloppe des autres Individus jusqu'à l'Organe de leur Tatt (la peau actuelle), sans cependant les blesser. Cette Enveloppe exhalera des Odeurs très fortes, distinctes des Odeurs des autres Corps, & différentes dans les Individus; ce qui, malgré la foiblesse de leur Odorat, rendra sensible la présence des uns aux autres, sans qu'ils se touchent ni qu'ils parlent, & produira, à cet égard, l'effet de la Vue chez l'Homme sans Enveloppe. Quant aux Alimens de notre Embrion; la classe des végétaux croîtra dans le lieu où il fera sa résidence, & celle des Animaux s'y rendra par quelque attrait particulier.

Je m'arrête ici un moment pour faire comprende, que cet état où je réduits l'Homme, quoique imaginaire, ne renferme point des idées purement chimériques. L'Homme, en cet état, ressembleroit, quant aux facultés corporelles, à plusieurs Classes d'Animaux. connoissons dans ce cas, les Galles - insectes

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCCVIJ

parmi les Animaux terrestres, & dans la Mer, l'Huitre, le Balanus, le Pousse-pieds, la Conque-anatisère & quantité de Polipes; qui tous vivent par Familles, par Grouppes; qui se transportent peu, & presque seulement pour avoir de la place; & qui tous trouvent leur subsistance autour d'eux. Quant à l'idée de l'Enveloppe, il y a longtems qu'on a employé une Image semblable, en représentant se passage de l'Homme a une existence nouvelle, par le changement de la Chenille en Chrysalide, puis en Papillon.

Tel sera donc l'H o m m e dans son Enveloppe. Je ne cherche rien au delà par mon imagination pour desinir plus précisément cet état, & le rendre, ou plus vraissemblable, ou plus analogue à celui d'Etres existans: ces précisions seroient satignantes, sans utilité.

C'est maintenant de cet Eire (dont je prie qu'on aît la description présente à l'esprit) que je vais d'abord considérer la Physique.

Suivant le sens que j'ai attaché à ce mot, la Physique de notre Etre hypothètique aura toujours pour objet (comme la nôtre), ,, la ,, Substance qui se maniseste à ses Sens, con, sidérée uniquement par les Propriétés dont ses

CCCVIIJ HISTOIRE I. PARTIB.

"SENS feront affectés, & qu'il connoîtra par "là, & connoîtra feules."

Cette SUBSTANCE, ainsi désinie, sera la MATIÈRE pour notre Etre. Elle ne renfermera donc point pour lui, tout ce qui tient au visible; car il n'aura aucune espèce de moven de l'appercevoir ni de le concevoir. Il n'ignorera pas entièrement l'existence de quelque ebose dans l'Univers, qui aura des rapports avec quelques Proprièles, à lui inconnues, du visible: car il éprouvera la Chaleur, qui accompagne la présence des plus grandes Sources de Lumière, c'est-à-dire le Soleil & le Feu ordinaire. Il éprouvera quelquefois l'effet du Feu, mais sans le produire lui-même, ni le connoître. donc de ce qui tient à la Lumière, ni à ce qui l'accompagne le plus souvent, savoir, la Cause de la Chaleur, ne scra matériel pour lui: la Subs-TANCE qui est la MATIÈRE pour l'Homme sans Enveloppe, considerée comme lumineuse, sera totalement hors de la Sphère de ses Facultés; & les liaisons de la Proprièté lumineuse avec l'excitation de la Cause de la Chaleur, très obscures pour l'Homme sans Enveloppe (a),

⁽a) J'ai confidéré cet objet dans le V. Volume: Leure 142.

DISCOURS XIL DE LA TERRE. CCCIE

feront un mystère impénètrable pour notre ETRE. Ainsi, pour m'arrêter à ce seul coeffet du visible, la Chaleur (& je pourrois en citer d'autres); la Perception qu'en aura notre ETRE, sera pour Lui, entièrement de même genre que celle qu'il aura, & que nous avons, de l'action de l'AME sur les ORGANES.

La Physique de notre Etre (qui est ainsi déterminée par les Principes généraux que j'ai posés à ce sujet) sera aussi divisée en ses trois Parties; la Partie métaphysique, la Partie théorique & la Partie spéculative. Mais ici sans doute, je me trouve arrêté dans les développemens. Car cette Physique est une Science toute nouvelle à former: nous-mêmes, avec tout ce que nous savons déjà, serions encore au berceau pour cette nouvelle Physique, presque autant que le seroient les premiers Philosophes d'entre nos Etres à quatre Sens. Je ne pourrai donc jetter qu'un coup d'œil général sur ses trois Parties.

La Partie Métaphysique s'occupera toujours des Propriètés essentielles de la Substance objet de cette Physique. Pour tout Etre, cette Partie se développe par la maturité de l'Entendement; & nous-même nous aurions bien de nouvelles abstractions a suivre, ayant que

nous pussions arriver, d'après l'idée de ces quatre Sens, à concevoir la nature de la Matière, considérée sous ce nouveau point de vue, & trouver les Propriètés qui lui seroient essentielles, Aussi crois-je entendre les premiers Philosophes de l'Espèce à quatre Sens, créer chez Elle la Métaphysique des Qualités, & la soutenir aussi longtems que l'Espèce se payeroit de Mois.

La Partic Théorique devant déterminer les Loix générales de ce que notre Etre appelroit la Nature; elle demeureroit longitems à l'Etude des Phénomènes, à leur Généralisation, à la décomposition des Phénomènes complexes; avant qu'elle pût avoir un ensemble de Phénomènes généraux, qui répandît autant de clarté dans cette Physique, qu'il y en a déjà dans la nôtre.

La Partie Spéculative enfin, chercheroit dans les Idées réfultantes des Propriètés essentielles intelligibles de la MATIÈRE (déjà découvertes par la Métaphysique), ce qui pourroit se lier à l'idée d'zigent physique; elle discerneroit ce qui, étant étranger aux Propriètés essentielles, & cependant certain par les Phónomènes (comme l'est le Mouvement dans notre Physique), devroit provenir d'une Action extérieure à la MATIÈRE: & de là naîtroit la Méchanique de l'Espèce; je

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCCXI

veux dire, la Science qui, dans sa partic Spéculative, expliqueroit les Loix générales, par des effets intelligibles d'Agens connus, & ainsi, l'Action intelligible de la MATIÈRE sur la MATIÈRE.

Je me suis borné à désinir ce que cette nouvelle Physique devroit aire, parce que je ne saurois connoître quels en seroient les réfultats. Mais je vois claiment des choses qui n'y seroient pas renfermées, & par exemple, la Cause de la Chaleur. Le Soleil, par sa présence, exciteroit cette Sensation dans nos ETRES; mais, privés de la Vue, ils ne pourroient jamais avoir la moindre idée de la Source de cette Sensation. Longtems sans doute, ils la croiroient dans leurs Organes; & ils passeroient par bien des erreurs, avant qu'il s'élcvât parmi eux des Philosophes qui leur dissent: ,, Il est très possi-, ble, très probable même, qu'il existe des .. ETRES, & des Rapports de ces ETRES en-. tr'eux & avec nous, que nous ne pouvons , connoître par nos quatre Sens, & qui par-.. conséquent ne font pas l'objet de notre Phy-, srQUE: que ce foit de ces ETRES & de ces , Rapports, que resulte chez nous la Chaleur , que nous sentons, qui croît & décroît, qui , se modifie en mille manières, mais dont nous

.. ne trouvons point la Cause dans les Propriè-" tés essentielles, à nous connues, de la Ma-,, TIÈRE, celles qui font l'objet de notre Phy-. SIQUE. De ce que nous ne connoissons, ni ,, ces SUBSTANCES, ni la manière dont el-, les agissent, nous ne devons point en con-,, clure qu'elles n'existent pas; puisque l'effet , n'est pas moins certain, quoiqu'il ne soit , pas de la nature de ceux que nous trouvons " dans notre Physique. Peut - être que si , nous avions un Sens de plus, nous connoî-,, trions, & ces Substances, & la nature , de leur Action productrice de la Chaleur, & " même de nouveaux rapports de ces SUBS-,, TANCES avec nous, dont nous ne pouvons ,, connoître maintenant, ni la nature, ni au-.. cun Effet." Sans doute encore, qu'on réfisteroit longtems à croire ces Philosophes; & cependant nous favons bien qu'ils auroient raison.

J'espère que je me serai maintenant expliqué d'une manière sixe & claire, sur ce que j'ai toujours entendu par les mots Physique, MATIÈRE, MÉTAPHYSIQUE, THÉORIE, MÉCHANIQUE; & j'avoue que je destrerois que ceux qui prendront intérêt au sujet, voulussent bien maintenant relire ce qui précède, dès le Xe. Discours; car je crois qu'ils

DISCOURS XII. DE LA T E R R E. CCCXIII

y trouveroient plus de clarté, & que peut-être ils y feroient moins d'objections.

Il semble d'abord, d'après cette invitation, que j'aurois dû faire de l'ensemble de ce que je dis ici, un préambule, & non un appendice: mais j'espère qu'en y réséchissant, on approuvera l'ordre que j'ai suivi. On n'auroit pas si bien senti la nécessité de mes distinctions, avant que de connoître les objets que je voulois éclaireir par elles; & maintenant qu'on connoît le tout ensemble, je desirerois qu'on revît les applications.

On fentira mieux la convenance de cette marche, lorsqu'on aura vu où elle conduit enfin; & c'est ce qui me reste à montrer, en continuant d'employer la même Image. Il s'agit aussi de déterminer le sens de Mots; mais de Mots graves, puisqu'ils expriment les objets auxquels viennent ensin aboutir toutes les recherches de la Philosophie; je veux dire Mort & Résurrection. Mais je prie ici de nouveau qu'on se souvienne, quil ne s'agit que d'ine Image. Je la crois susceptible d'être arrangée & poussée, aussi loin que pourroient aller les objections de détail; les gens ingénieux en jugeront; & en même tems, qu'il ne pourroit y avoir d'objections raisonnables, que celles qui

porteroient sur le Principe même de l'Allégorie, & qui en même tems seroient fondées.

Après donc que chaque Individu de notre Espèce emblèmatique, auroit vécu un certain tems fous la forme que j'ai définie, son Enveloppe vicilliroit, & par là elle éprouveroit des dérangemens. Ces émanations, ces aspérités, par lesquelles l'Individu étoit apperçu & discerné par ses semblables, s'altèreroient & marqueroient du désordre:.... enfin l'Enveloppe s'ouvriroit.

Voilà l'Homme qui paroît. Examinons cet ETRE semblable à Nous, au moment où, pour la première fois, il sent comme Nous.

Son Odorat débarrassé lui rend insupportables les Odeurs qui s'exhalent autour de lui; son Oure délicate est cruellement blessée par les sons tonnans & rauques de ceux qui, l'instant d'auparavant, étoient ses semblables; leurs afpérités, qu'il rencontre de toute part, affectent plus cruellement son Tatt que les dards du Porc-épic: tout en un mot, chez eux, & dans leur séjour, lui est insupportable, il faut qu'il les fuie à l'instant; quoiqu'il ne cesse pas les aimer: cependant il se console; parce qu'il juge, d'après ce qu'il éprouve, qu'ils l'éprouveront bientôt eux-mêmes.

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCCXV

Mais qu'elle expression peut rendre ce qu'il sent, en Voyant pour la première sois; sans que rien, absolument rien, dans son état précédent, lui eût donné la moindre idée de la Vue! Je n'entreprendrai sûrement pas de l'exprimer; mais je sens, qu'attiré sortement par ce qu'il apperçoit loin de lui; insupportablement blessé de toute manière, & par les Etres qui sont autour de lui, & par le lieu où il a vécu qui ne lui présente plus que sange, sentant le pouvoir qu'il a sur des Membres qui lui avoient été inconnus jusqu'alors; ses Jambes lui servent d'Ailes, & il part comme un Trait pour venir vivre avec Nous.

Cependant son Enveloppe, resermée par élasticité, demeure à ses anciens semblables. Mais plus de Sons, plus d'Odeurs, aucun rapport volontaire avec eux; l'Individu de l'Espèce à quatre Sens est Mort: son Cadavre se détruit peu à peu, les particules qu'el composoient se dispersent, il a sait place à un autre Individu.

L'Homme néantmoins existe, & les Embrions d'Homme ne l'ont point apperçu. En vain, saisi d'admiration à la vue de l'Univers, a-t-il entonné les Louanges de son Creare ur qu'il connoissoit; leurs Oreilles engourdies n'ont pu l'entendre; son nouveau Corps n'a point exhalé d'Odeurs discernables par leur Odorat; il a bientôt échappé à leur Tast obtus, en suiant, pour éviter des sensations insupportables & pour arteindre des objets ravissans; & ils n'ont pu le suivre par la Vue.... Mais quelques Philosophes d'entr'eux leur avoient appris à le suivre par l'Intelligence, & ILS NE CROYENT POINT QU'IL SOIT DÉTRUIT.

* * *

Je ne m'étendrai pas davantage sur ce sujet; car maintenant il saudroit entrer en matière sur les Méchanismes Psychologiques; ce que je réserve pour un autre tems. Mais ce qui tient encore à mon plan actuel, c'est d'examiner le Système du plus consiant des Matérialistes; je veux dire celui du Dr. Priestly, qui, ayant pensé qu'il simplisseroit le Système du Dr. Hartley dont il adopte le Méchanisme, lui a ôté tout ce qu'il avoit de plausible, en lui ôtant une Ame distincte des Organes.

Je n'ai en vue dans ces Discours sur l'Homme, que de montrer l'impossibilité d'expliquer cet Etre par la Matière seule; ainsi le Dr. PRIEST-LY croyant avoir démontré l'opinion contraire, je ne puis me dispenser d'examiner ses Argumens.



AVERTISSEMENT

SUR LE

DISCOURS XIII.

l'out ce qui fait la matière des trois Discours qui précèdent & du suivant, ainsi qu'un plan de résutation du système du Dr. HARTLEY, étoit écrit & connu de plusieurs de mes amis, longtems avant la publication faite à Londres d'un Livre qui a pour titre: A free discussion of the Doarines of Materialisme & Philosophical Necessity &c., (Discussion libre des Doctrines du Matérialisme & de la Nécessité Philosophique &c.:) Ouvrage qui consiste en une Correspondance entre le Dr. PRICE & le Dr. PRIESTLY, fur le Système de ce dernier; & ces quatre Discours eux-même, ainsi que le XIV, étoient écrits, avant que l'eusse connoissance de l'Ouvrage publié, quoique j'aie l'avantage de connoître les deux Auteurs. Mais j'étois en voyage lors de la publication; & depuis mon retour, le soin de la revision & de l'impression de mon propre Ouvrage, m'a empêché de donner une attention soutenue à ce qui paroissoit de nouveau.

Quelle n'a pas été ma satisfaction, au moment où

CCCXVIII AVERTISSEMENT SUR

cette Controverse est tombée entre mes mains, d'y voir que l'un des hommes dont je respectois le plus la Philosophie & le caractère moral, a désendu la cause de l'Homme, par les mêmes argumens qui me strappent. En effet, dans le nombre de ceux qui se présentent en soule contre le Système du Dr. Priestly, nous avons employé, le Dr. Pries & moi, précisément les mêmes, lorsque nous avons envisagé le sujet sous le même point de vue. Et en même tents, la connoissance que j'ai déjà par ce moyen des repliques du Dr. Primetly contre ces argumens, me montre toujours mieux combien ils sont sondés.

Cet Ouvrage important m'étant connu aujourd'hui, il semble que je devrois supprimer le Discourt qui va fuivre. Cependant, malgré la ressemblance dont je viens de parler, je crois qu'il reste encore quelque utilité à mon travail. La nature du sujet général que je traite, m'a fait prendre la question de plus haut, ce qui prévient mieux quelquefois les repliques du Dr. PRIESTLY; quoique le n'en trouve aucune qui aît de la force contre le Dr. PRICE. D'ailleurs cet Ouvrage n'est pas traduit; & je suis bien aise que ceux de mes Lecteurs qui n'entendent pas l'Anglois, puissent juger de ce qu'ils auroient à attendre du Dr. PRICE (bien connu dans la République des Lettres) traitant plus à fond que moi certaines faces particulières du svstê. me du Dr. PRIESTLY.

Au reste toute cette Correspondance, où deux Ecclésiassiques, tous deux religieux, qui se trouvent dans des idées diamètralement opposées sur un point

EEDISCOURS XIIL CCCXIX

L'important de la Théologie, & qui ne se ménagent point en argumens, soutiennent néantmoins cette vive Controverse sans sortir un instant des égards que les hommes se doivent les uns aux autres, impriment en commun & restent amis, n'est pas seulement une réponse péremptoire à ceux qui prétendent qu'il faut cosser d'être religieux pour devenir selfrant; c'est un exemple à leur offrir.





DISCOURS XIII.

Examen du Systême du Dr. PRIETSLEY sur la nature de l'Homme.

Scène de tout les phénomènes psychologiques; mais il y mettoit un Spectateur, savoir l'Ame, Etre sentant. Le Dr. Priestly a cru qu'il étoit plus simple de saire de la Scène même, le Spectateur. C'est en effet suprimer un Etre; & cela seul paroissoit au Dr. Priestly une grande recommandation pour son Système. J'examinerai cet argument général, après avoir exposé comment notre Dr. s'y prend pour atteindre à cette grande simplicité.

J'entre d'autant plus volontiers dans l'examen de ce Système, que j'ai l'avantage de connoître son Auteur, & que par mes rélations avec lui, j'ai été persuadé de la vérité de la profession qu'il sait dans tout son Livre, d'être Chrésien, & de croire travailler au bien de la Société par l'avancement du Christianisme, en le débarrassant

DISCOURS XIII DE LA TERRE COCENT

de ce qu'il regarde comme une Doctrine qui donne prise aux Incredules. Heureusement pour les Hommes, le Christianisme a de plus solides sondemens; car je compterois peu sur celui-là.

Le Dr. PRIESTLY s'est mal représenté le Système du Spiritualisme. (l'employe ce mot pour désigner en général l'opinion de ceux qui ne croyent pas que la Phy Sque explique tout 1'HOMME). Il a arrangé ce Systême d'une manière propre à le rendre, je ne dis pas seulement aise à resuter, mais ridicule; & il a triomphé aisément de ces chimères. Les Spiritualistes qu'il combat, sont ceux dont j'ai parlé dans le Discours précédent, qui croyent que l'Ame & le Corps n'ont aucune Propriété commune, & que malgré cela, ces deux Substances font capables d'une communication intime & d'une action mutuelle l'une sur l'autre (a): & il leur attribue de plus, une telle répugnance pour la MATIÈRE, qu'ils la regardent comme vile & abjecte, & comme le tourment de l'Eire sentant qui aspire à en être délivré (b).

Mais il y a d'autres Spiri unlistes qui pensent, que les SUBSTANCES sentantes & les SUBSTANCES spiques ont de très grands rapports; & qui en même tems n'ont aucune répugnance

⁽a) Disquisitions relating to Matter & Spirit, page

⁽b) Pag. 24. & passim. Icme I. I. Parise.

pour la MATIÈRE; au contraire, comme c'est. par elle 'scule que l'Homme, dans son état present, peut avoir communication avec les ETRES semblables à lui, ils la regardent comme la source de la plupart des biens dont ils jouissent. En mon parciculier, quoique je sois bien aise sans doute qu'elle me laisse tranquille de tems en tems; comme dans le sommeil & fur les Montagnes; je lui sais grand gré de toutes les sensations agréables qu'elle me procure dans ce Monde; bien que j'espère d'en avoir d'incomparablement plus agréables sans elle, on avec elle différemment modifiée. Ainsi, à tous ces égards, le Dr. PRIESTLY ne répond point à ceux qui pensent & sentent comme moi. Mais je vais examiner le Système qu'il adopte.

Pénétré de l'idée, qu'il réconcilieroit tout le monde au Matérialisme s'il anoblissoit la Matière, & croyant que tout ce qu'on y trouvoit de méprisable & d'abject consistoit dans son impénétrabilité & son inertie, il a sait des essorts incroyables pour la laver de ces accusations. Mais la tache est indélébile, & sa MATIÈRE est tout aussi impénétrable & inerte que celle de NEWTON.

Au reste, voici une singularité dans notre Auteur qui est assez remarquable. Il débute par exprimer sa vénération pour le grand Homme que je viens de nommer; se proposant les

Discours XIII. DE LA TERRE. CCCXXIII

principes de sa Philosophie pour règle, & les répètant à tout moment; tandis qu'il renverse de fond en comble ce qui l'a fait le plus grand aux yeux du Monde, & le conservera grand dans toutes les Générations; je veux dire sa Physique. Il est peu de Système de Physique plus anti-Newtonien que celui du Dr. Priestly. Dans ses principes de Physique, Newton ne cesse de parler de solidité, de pores, d'impénétrabilité, d'inertie, de divisibilité, de Masse; & le Dr. Priestly veut absolument détruire toutes ces notions, parce qu'elles donnent à la Matière un air vil, & qu'il croit que c'est pour cela qu'on ne se soucie pas d'être tout Matière.

Nous sommes donc selon lui, un composé de Choses (je ne sais quel nom leur donner), qui, en se séparant à la Mort, nous laissent à la vérité tous par pièces éparses, sans que le Sentiment puisse se résugier dans aucune; mais qui seront de nouveau rassemblées par le CREATEUR.

", On affirme," dit le Dr. PRIESTLY (a), ", que la Matière est nécessairement une Substan", ce solide & impénétrable, & par elle-même ", destituée de tout Pouvoir, comme de celui ", d'astraction, ou répulsion &c. ou, " (ce ne devroit pas être ou, mais &) ", comme on ", l'exprime communément, que la Matière pos(a) Page 2.

" sede une certaine force d'inertie", (ce n'est pas force (b)), & qu'elle est totalement indifférente " au repos ou au mouvement, cédant aux impres-" fions étrangères," (Voilà ce qu'on entend par inertie),, Que le Vulgaire se soit formé de tel-" les opinions & y acquiesce, je ne m'en éton-"ne pas " Il y a quelque honneur à être dans ce Vulgaire-là avec Newton & les plus grands Philosophes de ce Siècle: mais ne citons pas des Noms contre des Argumens, & vovons ceux qu'allègue notre Auteur, pour commencer dès ce point à rejetter les idées du Vulgaire.

"On avouera fans peine," dit-il (c), "que , tout Corps, entant que solide & impéneirable, ,, doit avoir une forme; mais il n'est pas moins " évident, que rien de figuré ne peut exister, ,, fans que ses parties ayent une attraction mu-,, tuelle, pour les tenir contigues, ou les conser-,, ver à une certaine distance les unes des au-" tres. Donc ce Pouvoir d'attraction est né-" cessaire à l'exissence même de la Matière; puis-, que aucune Substance ne peut conserver une " forme sans lui Si donc vous ôtez ce Pou-, voir, la Solidité même des Atomes disparoîtra

⁽b) L'expression latine Visinertia n'est pas moins inexacte: car Vis renferme toujours quelque idée de force, & tient ains aux notions obscures de l'ancienne Philosophie. Inertie ne doit renfermer que l'idée d'un état, qui exige use Cause extérieure nouvelle pour être changé.

⁽c) P. 5, 6 & 7.

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXXV

, entièrement; ce n'est plus Matière, puisque ,, les propriètés fondamentales de cette Sub-, stance manquent totalement..... , peut-être que les particules qui composent ., un Atome solide, peuvent être conçues com-" me placées absolument au contact les unes des ,, autres, sans qu'il soit besoin d'un attraction , mutuelle entr'elles. Mais alors cet Atome ne , sera plus compatte ni dur; ce qui cependant ,, est nécessaire à l'impéndirabilité. Ou si ses par-, ties sont retenues ensemble par un pouvoir ., étranger, il sera toujours vrai, qu'un Pouvoir , est nécessaire à sa Solidité, à son essence; car , sans cela, toutes les parties se séparcroient ,, les unes des autres & se disperseroient , & toute la Substance s'évanouiroit.... Quel-, que Solidité que puisse avoir un Corps, il ne " l'a qu'en conséquence d'un certain Pouvoir. "Le Pouvoir est donc Cause; &, s'il y a quel-,, que fondement dans les règles les plus simples & les mieux établies du raisonnement en Phi-", losophie, la Cause (qui est ce Pouvoir) ces-", sant, la Solidité, qui n'en est que l'effet, cesse." Tout ce raisonnement, sait pour combattre l'impénètrabilité, n'est qu'une méprise. L'Auteur confond l'impénètrabilité avec la dureté; quoique ces notions n'ayent aucun rapport l'une à l'autre. On n'entend par impénètrabilité, dans le Systême de

NEWTON & dans toute bonne Philosophie,

CCCXXVI HISTOIRE I. PARTIE,

que cette Notion simple & nécessairement liée à l'idée d'étendue,,, que deux Particules ou Corps , quelconque, ne peuvent, pas exister à la fois au " même lieu;" & nous verrons bientôt que la Matière du Dr. PRIESTLY est impéneirable comme la nôtre. Son argument donc ne porte que contre la dureté des Atomes ou premiers Elémens; & il n'en affoiblit point la certitude. Une division actuelle à l'infini étant une contradiction, il s'ensuit que les Atomes doivent être indivisés: & voilà encore tout ce que l'idée de dureté emporte. Le Dr. dit, que sans un Pouvoir. les parties des Atomes se sépareroient les unes des autres & se disperseroient; & moi je dis, avec la plupart des Philosophes, que sans un Pouvoir, elles ne sauroient se séparer & se disperser; & je ne mets pas en doute laquelle de ces deux Propositions est le plus conforme aux regles de la Philosophie.

Notre Dr., comptant peu sans doute sur ses preuves métaphysiques de l'absence de toute Scilidité dans la MATIÉRE, veut sonder son Système sur l'expérience; & voici comment il s'y prend., S'il y a quelque chose de vrai, "ditil (a), ,, dans les dernières découvertes saites, en Physique, la résistance, dans la plupart des, cas, est causée par quelque chose d'une na, ture totalement différente de tout ce qui est (a) P. 11.

4

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXXVII

" matériel ou solide; savoir, par un Pouvoir de ,, répulsion, qui agit à une certaine distance du " Corps auquel on suppose qu'il appartient; & ,, dans quelque cas que ce soit, on ne sauroit , prouver, que la résistance soit occasionnée par " autre chose. " Il rapporte alors ces expériences, dans lesquelles on montre qu'il y a beaucoup de difficulté à amener les Corps à un contact réel; puis les dilatations & condensations des Corps, qui prouvent que leurs parties ne sont pas aussi resserrées qu'elles pourroient l'être: & pensant que jamais on ne peut amener des Particules à un contact réel, il en conclut;, qu'il ne faut pas supposer des Etres , inutiles, savoir des Corps qui ne se rencontrent " jamais: desorte qu'il n'y a récliement que des ., répulsions & des attractions dans la MATIÈ-" RE; & que ces Pouvoirs opposés se rapportent , seulement à certains Foints de l'Espace; Points " mathématiques sans solidité, & qui ne peuvent , être considèrés que comme le lieu où le Pou-" voir se rapporte. " C'est une idée du Père Boscowich, qui est entièrement adopte par le Dr. PRIESTLY.

J'avoue que s'il y a quelqu'un qui comprenne, ce que sont des Pouvoirs, qui ont de l'étendue, qui se rapportent à des Points maibématiques, qui s'attirent & se repoussent, & que ce soit la une solution des difficultés sur la MATIÈRE, il a un

que cette Notion simple ? ,ue moi. NEWTON u, ou ces resistances l'idée d'étendue... qu' les Corps au vrai con-,, quelconque, ne attribuées tout simple-" même lieu;" a Fluide étastique qui les enl'Air & le Feu nous donnent tière du Dr. palrables: & il a déclaré expresla nôtre. Aregardoit cette affociation de mots, tre la Subflance, comme une expression mer ď: fin de fens. Il étoit même si loin de croire, réfissance opposée par les Corps à leur Proche fut invincible, qu'au contraire il pro: voir par l'expérience, & il expliquoit par fon Fluide élastique, qu'après que la répulsion, résultance d'une certaine distance, avoit été vaincue, l'effet d'une plus grande proximité étoit une adhésion très sorte des Corps, produite par la pression extérieure du même Fluide țiastique (a): Contact au reste, qui, n'ayant lieu que

(a) Le Lecteur sera bien aise d'entendre Nawton sur cet objet. Je tire le passage suivant de sa Lettre à Boyle que j'ai d jà citée. "Quand deux Corps, qui "s'approchent sur de l'autre, seront arrivés à une telme le distance, que l'Ether commencera à serarésser en tr'eux" (il a expi'qué auparavant comment il concevoit que cela devoit arriver) "ils commenceront à réssister à un plus grand rapprochement" (il a aussi expliqué d'où résoit cette réssiance), & à tendre au conquire à s'ésoigner l'un de l'autre; lesquelles réssiance

S XIII. DE LA TERRE. SEXXIX

relques faces des Particules, laisse veiles des vuides incomparablegrands que n'est la masse folide: ce qui
donner lieu à de plus grands rapprocheens par de plus grands essorts, en multipliant
en même tems les points de sontant: & voilà
ce qui trompoit le Dr. Priestly.

Je pourrois refuter pied à pied tous les motifs qu'allègue le Dr. PRIESTLY, pour se contenter ainsi de Mots aulieu de Causes, & lever toutes les dissicultés qui l'ont empléshé d'être entièrement le Disciple de NEWTON, dont il prend les Principes philosophiques pour rè-

" & sendance augmenteront, à mesure que les Corps, s'approcheront davantage; parce que par là ils occi-, finneront une raréfaction toujours plus g ande de l'Ether , entr'eux. Mais enfin, quand ils viendront fi près " l'un de l'autre, que l'excès de pression de l'Ether en-» vironnant sur celle de l'Ether rarésé qui est entre-" deux, devienira très grand, il poussera les deux " Corps l'un vers l'autre avec violence, & produira une , très force adbesson." Je ne fais qu'énoncer les Propoficiens, pour les opposer à celles du Dr. PRIESTLE, & montrer que NEWTON étoit blen loin de trouver comme lui dans les Phénomènes, qu'il n'y avoit ni Corps ni contat de Corps. Quant à l'emplication phyfique qu'il donne ici des attrazions & répuisons, pour les rapporter toutes à des impulsions méchaniques; il prétendoit seulement montrer par là, qu'on pouvoit les concevoir sinfi, & que c'étoit sinfi qu'il les concevoit.

CCXEVIIJ HISTOIRE L PARTIE

Sins de plus, ou de moins, que moi. NEWTON avoit bien vu ces répulsions, ou ces resistances qu'on éprouve à amener les Corps au vrai contast; mais il les avoit attribuées tout simplement, à l'effet d'un Fluide étastique qui les environne, & dont l'Air & le Feu nous donnent des exemples palpables: & il a déclaré-expressément, qu'il regardoit cette association de mots. Energie sans Substance, comme une expression vuide de sens. Il étoit même si loin de croire, que la résissance opposée par les Corps à leur approche fùt invincible, qu'au contraire il pronvoir par l'expérience, & il expliquoit par son Fluide élustique, qu'après que la répulsion, résultance d'une certaine distance, avoit été vaincue, l'effet d'une plus grande proximité étoit une adhésion très sorte des Corps, produite par la pression extérieure du même Fluide élastique (a): Contact au reste, qui, n'ayant lieu

⁽a) Le Lecteur sera bien aise d'entendre Nawton sur cet objet. Je tire le passage suivant de sa Lettre à Boyle que j'ai d jà citée. "Quand deux Corps, qui "s'approchent l'un de l'autre, seront arrivés à une telm le distance, que l'Ether commencera à serarésier en tr'eux" (il a expliqué auparavant comment il concevoit que cela devoit arriver) "ils commenceront à résister à un plus grand rapprochement" (il a aussi expliqué d'où procédoit cette réssance), & à tendre au contraire à s'étoigner l'un de l'autre; lesquelles réssance

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CEXXIX

que par quelques faces des Particules, laisse toujours entr'elles des vuides incomparablement plus grands que n'est la masse folide: ce qui peut donner lieu à de plus grands rapprochemens par de plus grands essonts, en multipliant en même tems les points de sontat: & voilà ce qui trompoit le Dr. Priestly.

Je pourrois refuter pied à pied tous les motifs qu'allègue le Dr. PRIESTLY, pour se contenter ainsi de Moss aulieu de Causes, & lever toutes les difficultés qui l'ont empêçhé d'être entièrement le Disciple de NEWTON, dont il prend les Principes philosophiques pour

" & sendance augmenteront, à mesure que les Corps s'approcheront davantage; parce que par là ils occi-" fignneront une raréfaction toujours plus g ande de l'Ether " entr'eux. Mais enfin, quand ils viendront fi près " l'un de l'autre, que l'excès de presson de l'Ether en-, vironnant sur celle de l'Ether rarésié qui est entre-" deux, devienira très grand, il poussera les deux " Coros l'un vers l'autre avec violence, & produira une " très force adbesson." Je ne fais qu'énoncer les Propoficions, pour les opposer à celles du Dr. PRIESTLI, & montrer que NEWTON étoit blen loin de trouver comme lui dans les Phénomènes, qu'il n'y avoit ni Corps ni contat de Corps. Quant à l'emplication phyfique qu'il donne ici des attrazions & espufions, pour les rapporter toutes à des impulsions méchiniques; il prétendoit seulement montrer par là, qu'on pouvoit les concevoir ainfi, & que c'étoit ainfi qu'il les concevoit.

règle. Mais je n'en ai pas besoin pour mon objet présent; & je me contenterai de montrer, que sa singulière MATIÈRE est tout aussi impénétrable & inerte que la nôtre.

L'idée d'impénètrabilité, ne renfermant donc que celle de la contradiction qu'il y auroit à ce que deux Particules, ou deux Substances étendues quelconque, pussent être dans un même lieu en même tems, le Dr. Priestly ne peut qu'attribuer la même Proprièté à ses Sphères de Pouvoirs; car il leur attribue l'extension; ainsi il faut de toute nécessité, pour qu'une de ces Sphères prenne la place d'une autre, que celle-ci se déplace. C'est là tout ce qu'on doit entendre par impénètrabilité; qui, ainsi que je l'ai dit ci-devant, n'a rien de commun avec la dureté. De quelque saçon donc que l'on conçoive la MATIÈRE, elle pourra être comprimée, divisée, subdivisée à l'infini, sans cesser d'être impénètrable.

Elle cst de même inerte dans l'Hypothèse du Dr. PRIESTLY, Car qu'est-ce que l'Inertie? C'est d'abord la persévèrence de la MATIÈRE dans le repos, tant qu'il ne survient aucune cause de mouvement; & elle renserme encore, suivant plusieurs Philosophes, cette autre idée; que lorsque la MATIÈRE est en mouvement, elle y persévère jusqu'à ce que quelque Cause safie cesser le mouvement; & quant à cette dernière idée, rensermée par quelques Philosophes

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXXXI

dans celle d'Inertie, si ce n'est pas une Proprièté de la Matière, c'est du moins un Phénomène général & sans exception. Le Dr. Priestly pourroit-il resuser ces Propriètés à ses petites Sphères de Pouvoirs? Elles ont relation avec l'Espace: elles occupent donc des lieux, & se meuvent; & dès lors toutes les notions vraies rélatives au Mouvement, leur sont applicables comme à toute autre façon de concevoir la Matière. Parconséquent sa Matière est encore inerte comme la nôtre.

Ainsi, après bien des efforts pour concevoir la Matière d'une saçon qui pût écarter ces idées d'impénètrabilité & d'inertie, il n'a sait encore que de la Matière impénètrable & d'inerte. C'est que ce sont là des Propriètes effentielles de la Substance quelconque qui compose le Monde physique. Et voilà en même tems qui caractèrise bien la nature des Propriètes effentielles: ,, ce, sont celles que les plus grands efforts de ,, l'Imagination ne sauroient séparer des Substances."

Quoique je me sois proposé d'être très court, sur un sujet qui sait si peu à notre point sondamental, je ne puis m'empêcher de rapportor un des Argumens du Dr. PRIESTLY contre la Solidité de la MATIÈRE., On a assuré, " ditil (a), ,, & cette assertion n'a jamais été dé-

CCCXXXII HISTOIRE I. PARTIE

", truite, que rien de ce que nous connoissons ", ne s'oppose, à ce que toute la Matière so", lide qui compose le Système solaire, ne pût
", être contenue dans une coquille de noix;
", tant est grand l'espace vuide dans les Corps
", les plus denses, en comparaison de leurs par", ties solides. Puis donc que la Solidité paroît
", avoir si peu à faire dans ce Système, il est
", réellement étonnant que les Philosophes
", n'ayent pas songé plus tôt, qu'Elle n'y avoit
", peut-être rien à faire du tout."

Je vais expliquer au Docteur pourquoi les Philosophes n'ont pas songé à se passer toutà-fait de MATIÈRE, quoiqu'ils en avent demandé si peu. C'est qu'ils vouloient expliquer des Phénomènes physiques & non métaphysiques, & les reptésenter tels qu'ils étoient. Or, avec les trois quarts du contenu de cette coquille de noix (plus ou moins, car je ne connois pas les proportions) ils ont si raisonnablement sabriqué de petites cages à barreaux très minces, représentant les Atomes indivisés, & les ont si habilement arrangées, qu'ils font venus à bout d'en faire un Solcil, sept Planètes principales & beaucoup de Satellites; & qu'avec le quart restant, divisé en bien petites Masses, & combiné avec beaucoup de Mouvement, ils ont fait des Fluides discrets, auxquels ils ont assigné l'exécution de tout ce qui s'opère dans ce Système solaire. Ainsi une pleine coquille de noix de cette MATIÈRE

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXXXIII

SOLIDE leur a paru suffisante; parce qu'il falloit que leurs Sphères fussent à claire-voie, & les particules de leurs Fluides discrets très petites & très écartées les unes des autres: sans cette nécessité, dictée par les Phénome-NES, comme ils puisoient au Magasin de la Nature, ils auroient pris autant de pleines coquilles de noix qu'ils auroient senti en avoir besoin. Ils ont demandé bien peu, j'en conviens; mais ce peu leur étoit absolument nécessaire, car sans cette petite quantité de MA-TIÈRE SOLIDE, ils n'auroient conçu ni Solcil, ni Planètes, ni Mouvement. Je dis, ni Mouvement; parce qu'il ont toujours pensé, que pour qu'il v eût du Mouvement, il falloit que quelque chose se mût; suivant ce Principe de NEWTON, ,, qu'une énergie sans SUBSTANCE est une "Chimère."

Mais venons au Système fondamental du Dr. PRIESTLY; & sans considérer s'il a délivré ou non la MATIÈRE de l'impénétrabilité & de l'inertie (puisque je n'ai ni affection ni baine pour ces qualités là), examinons si, telle qu'il l'imagine, nous aurons mieux par elle un ETRE sentant. Le Dr. le trouve tout simple: car puisque la Chose que nous nommons MATIÈRE ne consiste que dans des Pouvoirs; rien n'empêche, selon lui, qu'elle n'aît le Pouvoir de sentir. Pour moi je trouve que l'empêchement est devenu plus claire-

CCCXXXIV HISTOIRE L PARTIE

ment insurmontable dans son Système que dans tout autre. Car tant qu'il s'agissoit d'une Subs-TANCE, à laquelle des Pouvoirs d'attraction & de répulsion étoient attribués, il restoit cette idée obscure; " qu'une SUBSTANCE pouvoit ", être douée de plusieurs sortes de Pouvoirs;" & alors il falloit discuter cette Question: aulicu qu'ici il n'est pas besoin de discuter; un Pouvoir, fut-il intelligible fans SUBSTANCE, feroit tout l'ETRE même. Un Pouvoir d'attraction, est un Pouvoir d'attraction, & ne sauroit être rien de plus. Cette classe de Pouvoirs compose, suivant notre Dr., une partie de la MATIÈRE; le reste est des Pouvoirs de répulsion; qui ne peuvent être non plus que cela. Maintenant, si nous voulons avoir des Pouvoirs de sentir, il en faudra faire; car quand je permettrois au Dr. de les tirer des Pouvoirs d'astraction & de répulsion, il n'y gagneroit rien; nous ferions feuls de notre avis.

Ce qu'il y de plus surprenant, c'est que le Dr. PRIESTLY, qui paroît bien comprendre que des Pouvoirs ne peuvent être en eux-mêmes que simples & distincts, aît cherché à faire resulter la Faculté de sentir, d'un certain arrangement de ces Sphères d'attraction & de répulsion dont il compose le Cerveau de l'Homme. Il faut qu'il n'aît jamais entendu Socrate dans le Phèdon de Monsieur Moses Mendels.

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. ecciary

sohn; car je ne concevrois pas comment il est pu résister aux démonstrations que donne notre Socrate contemporain, de ce qui peut, ou ne peut pas, résulter des compositions d'Elémens dont les qualités sont déterminées. Mais je vais répondre directement.

Pourquoi le Dr. PRIESTLY pense-t-il, que le Monde Physique n'est composé que de petites Sphères d'attraction & de répulsion? C'est qu'en examinant les Phénomènes un à un, il croit trouver toujours, en fin d'analyse, que tout se réduit à des attractions & répulsions sans Subs-TANCE: c'est là ce qui lui a fait admettre fa MATIÈRE telle qu'il l'a décrite. Ainsi donc, les Elémens ne sont qu'attraction & répulson, quand les Phénomènes ne montrent. qu'attraction & répulsion. Et quand les Phé-NOMÈNES montrent de la Sensibilité, de la Conscience de Soi; que seront les Elémens? Ne seront-ils encore qu'attraction & répulsion? n'y aura-t-il point de Faculté de sentir dans les ingrédiens?

qui le connoît (a), ,, a été fans cesse rebattu, par les Métaphysiciens, qui s'y conficient, beaucoup; mais pour ma part je ne saurois y, trouver aucune force. . . . C'est comme si, l'on disoit qu'il ne peut résulter d'Harmenie (a) Pag. 89.

CCCXXXVJ HISTOIRE I. PARTIE

,, d'un clavessin, parce que les notes simples, ,, prises separement, ne peuvent saire aucune ,, Harmonie." Je lui demande pardon; ce n'est pas comme si l'on disoit ce a; & je ne suis point étonré qu'il n'admette pas l'Argument, quand il y répond ainsi; car c'est une preuve qu'il ne le comprend pas. Quest-ce que l'Harmonie le comprend pas. Quest-ce que l'Harmonie dont l'ensemble est agréable à l'Orcille. Il est donc de l'essence même de l'Harmonie de n'être pas dans chacun de ses Elémens, comme il l'est de celle des Nombres de n'être pas dans l'Unité.

" La Vie du Corps humain, dit-il encore, ne ,, pourra-t-clie donc être réelle, parce que cha-, que Particule n'est pas Vie? " La Vie du Corps humain (abliraction faite de l'objet en question) n'étant qu'un certain arrangement d'Or-GANES, cft dans le même cas que l'HARMONIE; elle ne résulte que d'un ensemble, & ne peut ainsi se trouver dans les Elémens. qu'une Montre mesure le temps, il n'est pas nécessaire que chacune de ses particules, ni même de ses Parties, puisse aussi mesurer le temps. En un mot ce re sont la que des Propriètés attachécs à l'idée de composition; ou plutôt, (pour s'exprimer exactement) ce sont des Résultais & non des Proprièlés, des derniers Effets & non des Causes primitives; ce qui est clairement dif-Mais férent.

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXXVII

Maisvoici où le Dr. PRIESTLY auroit déjà pu reconnoître la folidité du raisonnement qu'il combat, & par l'exemple même qu'il cite, s'il n'eût été entraîné par la vivacité de son Imagination. Il compare encore ce raisonnement à celui d'un homme qui prétendroit, .. que le Son , ne peut pas consister dans les vibrations de l'Air, , parce qu'un son ne pourroit résulter du mou-, vement d'une seule particule de ce Fluide " élastique ". Personne que je sache n'a dit, que le Son ne tenoit pas aux Particules individuelles de l'Air, mais à leur assemblage; & tout le monde dira au contraire, que chaque Particule du Fluide qui transmet les Sons, en transmet une partie, mais trop foible pour être apperçue par notre Organe; & que c'est du nombre de ces petites impressions, que résulte une impression suffisante pour être apperçue. Le sentiment de la Lumière, qui ne peut résulter chez nous que d'un faisceau de Rayons, n'est-il pas produit parce que chaque Particule lumineuse a la Faculté de l'exciter?

Voici un autre mal-entendu de notre Auteur. Il s'agit de l'unité de l'Etre qui sent; de l'improprièté absolue de toute idée de Parties attribuées à cet Etre, à la manière dont nous concevons des Parties dans la MATIÈRE., Cet, argument, dit-il (a), ne prouve pas plus contre sa divisibilité; que si l'on concluoit, de (a) P. 86.

Tome I. I. Partle.

,, ce qu'une Sphère est une Chose, qu'elle est de " même d'une essence indivisible. Il est vrai, (ajoute-t-il) qu'il est impossible de couper une "SPHÈRE en deux SPHÈRES; mais elle peut " être divisée en Parties, de manière à n'être ,, plus Sphère. Ainsi sans doute, ce Système ,, d'intelligence que nous appellons l'Ame de " l'Homme, ne peut pas être coupé en deux , AMES; mais il peut être divisé & dissout, ,, de manière à ne faire plus du tout un Systê-" ME d'intelligence, une AME ". Après cette comparaison, dont il triomphe beaucoup, il ajoute: " Si quelqu'un peut définir l'Unité de con-" science d'une manière plus favorable à la preu-, ve de l'immatérialité de l'AME, je serai char-", mé de l'entendre, & de lui donner attention". Pour moi, pensant que la définition qu'il demande a été donnée plus d'une fois, & que toute idée de Parties, affirmées ou niées, quant au Moi de l'Homme, est à son égard comme celles de couleur ou de goût, je me contenterai de répondre à son Argument:,, que si quelqu'un ,, peut prouver, que la Conscience de Soi dé-,, pende de la forme sphérique, cubique, pyra-,, midale, ou toute autre, j'admettrai que cette , Faculté n'appartient qu'à un Enfemble phy sique." Pour se rapprocher davantage du l'Auteur compare encore ailleurs l'unité de Pame, à celle des Etres moraux collectifs, comme les Etats & les autres Societés de ce genré, qui,

DISCOURS XII. DE LA TERRE CCCXXIX

quoique composés de plus ou moins de Membres, ont une sorre de Moi. Mais là, comme dans sa comparaison des Sons, il ne s'appercoit pas qu'il plaide notre cause. Quoique ce genre d'exemple soit encore complettement défectueux; parce que le Moi de l'Homme ne peut être que senti & comparé à lui-même; il nous ramène à cet argument si rebanu (& qui le sera bien davantage, parce qu'il est tottjours une Egide contre tous ces monitrueux assemblages de Parties pour composer le Moi de PHOMME); savoir, que si ce Moi étoit un Composé, ce ne pourroit être qu'entant que chacune de ses Parties auroit la Propriété du Tout? Cest-à-dire, celle de su sentir. Car ces Etres moraux collectifs; auxquels le Dr. nous compare, n'ont un Moi commun, que parce que chaeun de leurs Membres à son Moi particulier.

Les Elémens d'un Composé qui se sent, ne sauroient donc être que des Elémens qui se sentent: & cela seul suffiroit pour détruire toute idée d'Elémens. Car un seul de ces Elémens expliquera tout le Phénomène; tandis qu'avec l'usseurs il est inexpliquable. Nous allons donc nous rapprocher beaucoup le Dr. Priès Ly moi; & pourvu que nous le soyons sur le sond, ne me sentant pas en état de donner la sorme, je lui en laisserai la gloire. Nous autons, je le répète, trop de ces Elémens qui se sentent; & lui, qui ne veut qu'une seule OH 2

nature d'ETRE, pour ne pas multiplier les Etres sans nécessité, conviendra aisément que nous aurons assez d'un Elément qui se sente, pour qu'avec des Elémens à autrastions & répulsions, nous composions l'Homme. Je sens qu'il n'y a qu'une Chose en moi qui se sense, & que cette chose est Moi. Je veux bien, pour nous accorder, que ce soit un de ces Elémens, dont beaucoup nous embarrasseroient; pourvu, dis-je, que le Docteur, qui aime à expliquer, se charge de ce soin.

Il y a cependant une difficulté à notre entière conciliation; c'est que lorsque nos Elémens de diverses Espèces se sépareront, l'Elément unique qui se sent, subsister acomme auparvant; tout de même que chacun de ceux qui ont attraction & répulsion continueront de subsister avec leurs Propriètés particulières. Mais cela pourroit-il arrêter la conclusion de notre accord? Le Dr. seroit-il donc si fâché de comprendre, que lorsque son Corps se décomposera, son Elément qui se sent subsistera toujours?

A la première Lecture de cet Ouvraage, & après avoir vu les fingulières difficultés qu'y fait le Dr. Priestly contre une Ame, ou une Substruce distincte du Corps dans l'Homme, j'étois fort impatient de voir ce qu'il diroit de la Divinité; persuadé qu'encore là nous nous rapprocherions; & je ne me trompai pas.

Après des choses très judicieuses, sur ce que

DISCOURS XIIL DE LA TERRE CCCXLI

nous pouvons concevoir de la nature de DIEU, & sur la folie des tentatives d'explication d'un ETRE si fort au dessus de notre Intelligence, le Dr. PRIESTLY vient ensin à le désinir ainsi, d'après ce qu'en dit l'Ecriture Sainte., Un ETRE présent partout, soutenant, & à, son gré changeant, les Loix de la Nature; , & qui n'est l'objet d'aucun de nos Sens. " (a).

J'adopterai sans restriction cette dernière expression pour l'Ame, c'est-à-dire, que je dirai d'elle, qu'elle n'est l'objet d'aucun de nos Sens-Je ne vois pas ce que le Dr. pourroit y objecter; car il ne peut plus la rejetter comme contradictoire, ni même improbable. Il ne pourra pas non plus refuser d'admettre, que l'Ame sans être l'objet d'aucun de nos Sens, peut avoir des rapports avec la SUBSTANCE qui en est l'objet, savoir la MATIÈRE; puisque Dieu, qui non plus n'est l'objet d'aucun de nos SENS, maintient & change à son gré les Loix de la Nature. Il agit donc sur la MATIÈ-RE; & les Ames aussi agissent à quelques égards fur la Matière: je n'ai jamais dit ni pensé que cela; & le Dr. PRIESTLY, d'après ses idées sur la DIVINITÉ, ne sauroitiv trouver rien de contradictoire, ni même d'improbable.

J'appliquerai donc encore à l'Ame, cette au_
tre idée qu'il applique à Dieu (a). ,, il y a
,, dit-il, nombre de raisons de conclure, que
(4) P. 113.

,, fon Essence, outre qu'elle nous est inconnue ,, (comme la nature de toute autre Essence nous ,, l'est) a des Propriètés essentiellement dissé-,, rentes de toute autre Chose. Ainsi nous nous ,, tromperions certainement', si nous nommions ,, du même Nom, des Choses si différentes en-,, tr'elles. " Je n'employe point cela comme un Argument ad bominem, car c'est mon Opinion

Il fait ensuite une concession, quant à l'idée d'immatérialité, dont je me contenterai encore pour l'Ame, asin que nous soyons entièrement d'accord., Si par le terme d'immatériel", ditil (b),,, nous entendons simplement désigner, une Substance, qui a des Propriètés & des, Pouvoirs essentiellement différens de ceux de,, la Matière, il est clair que je n'ai aucune, objection contre cette expression; & je crois, qu'en esset, c'est ainsi que tout le monde l'entend". Je le crois aussi.

Il semble donc que ce ne soit qu'un esprit de Secte, rélatif au Christianisme, qui aît jetté le Dr. Priestly dans le Matérialisme; puisqu'au sond il admet tous les Argumens du Spirituatione raisonnable en parlant de la Divinité, & que par là il s'ôte tout moyen de contester la Spiritualité de l'Ame Mais il a cru, en réduitant l'Homme à être tout Matière, d'attaquer avec plus d'avantage une Doctrine, à l'éternalité de l'Ame Mais il a cru, en rédui-

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXLII

gard de laquelle il est bien intolérant, quoiqu'il attende la tolérance pour lui.

Dans l'intention de jetter un blâme plus fort fur cette Doctrine, en l'associant avec celle de deux Substances dans l'Homme, il accuse celle-ci de n'être qu'une Idée payenne, introduite dans le Christianisme par les Philosophes Payens convertis. Nous devons à ce but un tableau très intéressant des Opinions anciennes fur l'AME, qui prouve, contre son intention. que cette Doctrine, ainsi que celle de l'existence de Dieu, sont des Idées qui accompagnent l'Homme de tout tems, & qu'il trouve vraies dès qu'il s'examine & qu'il porte fon attention fur ce qui est autour de lui. Les Révélations proprement dites ont toujours fupposé ces Idées chez les Hommes, & n'ont été destinées qu'à les conserver, & à en bannir les erreurs qu'y avoient introduit des Traditions défigurées, ainsi que l'ignorance de l'Homme, & l'intérêt de quelques hommes qui se disoient les Ministres de leurs Dieux (a).

Il fait encore un curieux tableau des diverfes Opinions des Pères de l'Eglise & d'autres
Théologiens, sur la nature de l'Homme, tableau qui se continuera sans doute dans les Générations suivantes, & où l'opinion du Dr.
PRIESTLY paroîtra aussi comme un phénomène très curieux. Du tout ensemble il résultera
(a) Je reviens à cet objet dans la dern. Part. de cet Ouvrage.

de plus en plus, que lorsque l'Homme veut expliquer ce qu'il ne comprend pas, il n'y a point de bornes aux Chimères qu'il peut se former.

L'entreprise du Dr. PRIESTLY de prouver ensuite, que l'Ecriture sainte prêche le Matérialisme, m'a paru toute sembable à celle des Adeptes, qui pensent trouver la Pierre philosophale dans les Livres de Salomon. Mais furtout elle m'a rappellé bien peniblement toutes nos malheureuses Controverses, dans lesquelles la fubtilité humaine, s'aidant des équivoques du langage, fait dire aux Auteurs sacrés le noir comme le blanc. L'expédient le plus général qu'employe notre Auteur pour y trouver des passages qui le favorisent, est de supposer d'entrée, sans aucune preuve, que l'idée de l'immortalité de l'Ame fut la malbeureuse Hérésie qui s'éleva dès les tems des Apôtres, & celle qu'ils condamnent dans plufieurs de leurs Epîtres. Après quoi il rapporte des Condamnations d'Hérésies, qui ne font pas la moindre mention de celle-là, mais où il la trouve, parce qu'il l'a dans l'esprit. J'ai lu un Auteur qui prétendoit précisément le contraire, & que c'étoit le Matérialisme qui étoit désigné par cette Hé Résie.

Une autre idée plus générale, & qui tient plus à la Philosophie, paroît donner au Dr. PRIESTLY beaucoup de confiance dans son Système: c'est un Principe, qui, bien entendu, est très raisonnable; mais qui, mal entendu,

DISCOURS XIII. DE LA TERRE. CCCXLY

٩

devient aussi l'instrument de l'erreur: je veux dire le Principe, qu'il ne faut pas faire par le plus, ce qui peut se faire par le moins. Ce Principe est celui de la SAGESSE SUPRÈME. nous ne saurions en douter. Mais pour nous. qu'est-ce que le simple? qu'est-ce que l'Oeconomique? qu'est-ce que ce qui peut se faire par une seule sorte d'Elemens? Celui qui, ne connoissant pas l'Horlogerie, diroit qu'il vaudroit mienx ne faire les Montres que d'un seul Métal; ou qui, ne connoissant pas la chymic. prétendroit qu'il ne faut faire l'Eau régale que de Nitre, parleroit à peu près comme le Matérialiste, qui trouve qu'il est plus simple d'expliquer les Phénomènes de l'Homme, par une feule SUBSTANCE, que par deux. Tout feroit exemple fur ce point, dans l'Art comme dans la Nature. Il faut fans doute n'employer que ce qui est nécessaire aux Essets; mais il saut y employer tout ce qui est nécessaire. Et le connoissons - nous quand il s'agit de la NATURE? Dire par exemple que nous avons découvert tout ce qui étoit nécessaire à former l'Homme, parce que nous avons cinq SENS qui observent, & une Intelligence qui combine; c'est se rapprocher de l'Enfant au temps où il s'amuse de hochets, qui se contente d'un chiffon étranglé par un fit, pour se représenter l'Homme.

Le Dr. PRIESTLY attaque toujours le Spirisualisme par ces Argumens ad bominem, dont OH 5

le Philosophe devroit s'abstenir; je veux dire ceux qui n'affectent que des parties vicieuses d'une Systême, particulières à quelques uns de ceux qui en adoptent le fond; ou même qui peuvent être séparées du Systême d'un Homme, sans que ses raisons sur le fond soyent moins folides. Ainfi, par exemple, il attaque encore des opinions particulières sur la préexistence de l'AME à la naissance de l'Homme, fur son état après la Mort, sur le Vébicule qui la transporte hors de ce Monde. En cela il ne m'attaque pas, non plus que tous les autres Spiritualistes qui se contentent d'admettre ce qu'ils sentent, & n'entreprennent pas d'expliquer, lorsqu'ils voyent qu'ils ne le peuvent pas. employe aussi, pour soutenir l'identité de l'Ame avec les ORGANES, tous ces Argumens auxquels on a cent fois répondu, tirés des Maladies & du Sommeil. Mais quiconque, en distinguant la SUBSTANCE immatérielle d'avec la SUBSTANCE matérielle, n'a point resusé d'admettre entr'elles des Rapports, est à l'abri de ces objections (a).

(a) On peut voir sur ce point une partie du second Mémoire de Mr. Sulzer sur l'immertalité de l'Ame considérée physiquement, dans les Mémoires de l'Académie de Berlin pour l'année 1774. L'équivoque de tous les Phénomènes par lesquels on prétend prouver, que le mauvais état du Corps affette effentiellement l'indraisé perfonnelle, jusqu'à la détruire momentanément, quoiqu'elle se re-

DISCOURS XII. DE LA TERRE. CCCXLVIJ

Je crois donc avoir fussisamment répondu à tous les argumens par lesquels le Dr. PRIESTLY nous tue tout à fait à la Mort, afin de pouvoir attaquer avec plus d'avantage une Doctrine qu'il n'aime pas: je vais donc finir par une remarque sur l'opinion qu'il peut avoir lui même de son Système.

Après avoir établi didactiquement ce Système fur des Principes, le Dr. PRIESTLY fait comme divers Auteurs que j'ai eu occasion de résuter dans le cours de mon Ouvrage; c'est-à-dire, qu'après avoir tiré toutes les Conséquences des Principes; Consequences qui sont ses Propositions fondamentales; craignant que les Principes ne foyent pas à l'abri d'attaques directes, il les abandonne dans un Apendice, intitulé Eclaire cissemens sur les recherches précédentes. Là il veut bien, si nous le desirons, nous rendre notre MATIÈRE Newtonienne: il se montre très coulant fur cet objet. Mais alors il devoit retourner en arrière, & voir si, en embrassant d'entrée la Physique de NEWTON, il cût pu faire

nouvelle par un meilleur état du Corps, est démontrée d'une manière très lumineuse dans ce Mémoire; bien qu'associée à un Système sur l'AME, qui gène beaucoup l'Auteur, & que je n'admets pas, excepté dans les Argumens généraux, qui prouvent la totale impuissance du Matériolisme à expliquer sous l'HOMME.

CCCLVIIJ HISTOIRE I. PARTIE.

faire un seul pas plausible vers son but. Il l'est pu sans doute, en y mettant aussi peu de cohérence; mais il est fallu imaginer une autre chasne, que celle où il voyoit tout si lié.

Je ne puis finir à l'égard de cet objet sans remarquer, qu'il est bien étonnant, que sur des Argumens si peu résiéchis, le Dr. Priestly, que je regarde comme un véritable ami de l'Humanité par le coeur, se soit cependant avanturé si inconsidérément, à tenter d'enlever de l'esprit Hommes la confiance en l'Immortalité de leur AME: qu'il les ast voulu persuader à toute force, qu'ils sont entièrement détruits après leur Mort; ne leur laissant d'espérance que dans la Révélation Evangelique: tandis qu'il sait bien, qu'elle est plus généralement contestée que 1ºImmortalité de l'Ame; puisque deja les Juiss, les Mahométans & la plupart des Payens admettent cette dernière sans l'Autorité du Christianisme; & tandis même, qu'au jugement de quantité de personnes sensées, il a affoibli, plutôt que fortifié, le seul fondement qu'il laisse aux espérances de l'Homme.

Cette réflexion me donne lieu d'examiner dans le Discours suivant, la question de la liberié d'éccrire, objet qui demande bien des considérations, & sur lequel notre Auteur est encore si tranchant, qu'il semble qu'entrainé par ses grands succès dans les expériences de Physique, il prétende trop à l'infallibilité sur tout.



DISCOURS XIV.

De la Liberté d'écrire dans les matières philosophiques.

passage de la Lettre de Monsieur Moses Menpassage de la Lettre de Monsieur Moses Mendelssohn à Mr. Lavater, sur les disputes de Religion. Je ne saurois m'appuier de qui que ce sût que je respectasse davantage; & quoique j'aie toujours pensé comme lui sur ce sujet, j'ai plus de satisfaction à n'être que son Commentateur, qu'à exposer mes propres idées. Voici donc ce que dit Mr. Mendelssohn sur cet important sujet (a).

", La Loi de la Nature nous oblige fans dou-", te à répandre parmi nos femblables nos con-", noissances & le goût de la vertu; & à extir-", per, autant qu'il est en notre pouvoir, les ", préjugés & les erreurs. On pouroit conclure ", de là, qu'il est du devoir de tout Homme de ", combattre publiquement les Opinions de Re-", ligion qu'il regarde comme erronnées. Mais ", tous les préjugés ne sont pas également nui-

(a) Dans un Avertissement à la tête de la traduction Françoise du Puedon. Aust. 2773.

, fibles; & il ne faut pas voir du même œil tous ., ceux que nous croyons remarquer dans la So-. ciété. Les uns sont directement contraires au bonheur du Genre humain; leur influence , fur les moeurs est manifestement pernicieuse; , on ne sauroit même s'en promettre aucun , bien accidentel: ce font ceux-la qu'il faut ter-, rasser. De cette espèce sont toutes les er-, reurs & tous les préjugés qui troublent notre " repos & notre félicité, & qui étouffent dans , l'Homme le germe de la Vertu avant qu'il puisse éclore. De ce nombre sont, le Fana-, tisme, la Misanthropie, l'Esprit de persécu-, tion, la Légèreté, le Libertinage, l'Impiété. " Mais les Opinions de mes semblables que je , regarde comme des erreurs, uniquement parce ,, qu'elles font oppofées à ma conviction, ne , sont que des Principes théoriques abstraits. , trop éloignés des Principes pratiques, pour , être immédiatement funcites. Par leur univer-,, salité cependant, ces Opinions peuvent être la " base sur laquelle une Nation a établi le Systême ,, de sa Morale & de sa Vie sociale. Ainsi, par ,, acident, elles font devenues importantes, du " moins pour le Peuple de la légissation duquel , elles font partie. Combattre de parcils Dog-, mes, parce qu'ils nous semblent des erreurs, ,, c'est fouiller les Fondemens d'un Edifice, sans ¿ étre fur de l'avoir étayé. Ouiconque s'inté-

, resse plus au Bonheur des Hommes qu'à sa ,, propre Gloire, ne se hazardera pas à dire son , avis sur des Préjugés de cette espèce: il se gardera de les attaquer publiquement, afin ,, de ne pas renverser un Principe de Morale, qui " lui est suspect, avant que ses Concitoyens , aient adopté celui qu'il veut lui substituer "(a). C'est d'après des Principes si sages si justes & si humains, joints à l'exemple que me fournit le Dr. PRIESTLY lui-même, que je vais examiner son Principe, qu'on doit écrire avec la plus grande liberté, tout ce qu'on pense des plus impor-, zans sujets. Son motif est vertueux; il croit que la Verité ne peut qu'y gagner; & il le fuit, au risque d'encourir le blâme d'une grande partie du Public, qui attache beaucoup d'importance à des idées contraires aux siennes. Mais je crois qu'il se trompe dans le Principe, & que la Vérité peut y perdre beaucoup.

Nous croyons lui & moi, avec tous les Chrêtiens, avec tous les hommes religieux de toute Religion, avec la plus grande partie des Théistes, que l'Homme a une autre Existence à arten-

(a) C'est là une considération bien sorte pour ne pas attaquer légérement ce qu'on a nommé les Prejugis valgaises : d'est celle que jé presse dans ce Discours. Mais j'y réviendrai sous une autre sorme à la fin de cet Ouvrage; est j'examinerai l'Origine des Opinions vulgaires.

tendre, à laquelle son Existence actuelle n'est pu indifférente. C'est pour nous tous le fondement de la paix de l'Ame, & de cette résignation qui allége si fort les maux; c'est encore le plus serme appui des vertus fociales. Cette perfusion est souvent mêlée de beaucoup d'erreurs, & d'erreurs quelquefois nuisibles: mais tant que la base demeure, la Sociète & les Individus en épronvent les plus grands des biens. Et quand au Salut dans une autre Vie, le Dr. PRIESLY n'est pes de ceux qui ont méconnu l'Essence de la Divi-NITÉ, au point de croire qu'ELLE punira les Er. reurs involontaires. Il sait que Dieu a fait declarer lui - même, que les Gentils, qui sont sans la Loi, seront jugés Sans la Loi. Ainsi nous avons bien des Principes communs; & il ne s'agit que de savoir, d'après ces Principes, quelle règle ont doit suivre quant à la propagation de ses Idées fur des objets si importans.

Le Dogme de l'Immortalité de l'Ame est imprimé dans l'esprit de tous les Hommes: nous le trouvons chez toutes les Nations. Mais chaque Individu qui a résléchi, qui a reçu des instructions, ou même qui a adopté l'Opinion dominante dans son Pays, s'est fait a ce sujet des Idées particulières, soit sur les preuves de l'Idée générale, soit sur le comment. Peu à peu il a attaché l'Idée elle-même à tous ces Accessoires; tellement

DISCOURS XIV. DE LA TERRE. CCCLIIJ

que fi on les lui enlève, l'Idée fondamentale peut les suivre; à moins que d'autres Accessoires, reçus avec la même conviction, ne la rappellent avec eux.

C'est assez dire qu'il est imprudent d'attaquer ces Accessoires, & par une première considération que l'expérience nous dicte, c'est que chaque fois qu'on est obligé de changer d'Opinion fur un objet, la conviction s'affoiblit pour tout Car quelle raison péremptoire a-t-on ebjet. d'abord, que ce qui paroît folide aujourd'hui, est plus réellement solide, que ce qui paroissoit tel auparavant, & qui cependant s'est trouvé sans appui? Il n'est pas besoin de balotter longtems les Opinions des hommes, pour qu'enfin ils ne croyent plus rien: il en est bien peu qui donnent la peine, ou qui fachent, tirer des Règles de Certitude, des voyes mêmes par lesquelles ils ont découvert des Erreurs.

Si donc les Hommes admettent des Idées fondamentales, qui, en elles-mêmes, foient incomparablement plus utiles que leurs Accessories de peuvent être nuisibles, je suis bien loin de pener qu'il faille dire en toute liberté ce qu'on pense de ces Accessories. Je crois au contraire qu'il aut être extrêmement réservé à cet égard; & je rais donner la mesure de la conviction qu'il saur voir selon moi, avant que d'exprimer ses pro-Tome I. I. Partie. OI pres pres idées. On doit se représenter le glaive levé sur sa tête, prêt à frapper si l'on parle; & se demander à soi-même, si l'on est assez sûr que ce qu'on veut publier est vrai, & si on le sent d'une telle importance aux Hommes, qu'on sût prêt à dire au Boureau, laisse moi parler, & frappe. Quand on est arrivé à ce degré de conviction, sans doute qu'il faut parler.

Mais qu'une pareille conviction est rare dans une tête bien organisée!, Quiconque a sensi l'Ignorance de l'Homme, vu ses méprises, const le danger de ne pouvoir rebâtir ce qu'on croit nécessaire après avoir démoli ce qu'on ne trouvoit pas bon; qui aura considéré même, que les Erreurs qu'il viendroit à répandre, pour roient ne pas produire toujours de solides résuntions; sera bien rarement capable de soutenir une telle épreuve.

Si nous examinons à présent les idées que le Dr. Priestly a cru devoir publier, nous trouverons que toutes ces réslexions s'y appliquent de la manière la plus directe. D'abord quant à le cersim-de de leur vérité, je tiens qu'il est impossible qu'il l'aît eue. A tout moment il est forcé de convenir qu'il marche dans les ténèbres: & il savoit de plus, qu'il n'y avoit aucun de ses Argumens, aux-quels de bonnes têtes n'eussent déjà répondus ce qui devoit du moins l'engager à résléchir plus mû-

mûrement. Dans sa dernière controverse même avec le Dr. Price, il a été réduit ensin à dire, vous coyez ains, & moi je vois autrement. Est-ce là de la certuude? Et saut-il, sur de si graves sujets, & où deux hommes si instruits éprouvent de telles difficultés, saut-il, dis-je, jetter dans les esprits qui ne sauroient approfondir, les semences du doute, & les exposer à consondre l'obscurité des Accessoires, avec celle du Fond?

Mais voyons les Idées elles mêmes, & leur importance. Aucune classe de ceux qui adoptent l'immortalité de l'Ame ne sauroit y gagner. S'il laisse aux Chréciens les promesses de l'Evangile, ils les avoient; & quand aux autres, il leur ôte tout; c'est même son bur. Et pourquoi ce but? D'abord pour désendre le Socianisme. Mais le Dr. Price lui a montré, que son Systéme ne fait rien à cette question. Et d'ailleurs, fommes-nous au tems des Persécutions sur ces Opinion particulières? Il dira peut- être, qu'à cause de son opinion à cet égard, il est exclu des Bénéfices de l'Eglise anglicane, & que c'est une sorte de persécution. Mais comme il n'a point discuté la question: ", s'il n'est pas convenable qu'il y air une Religion de l'Etat, pour que les controverses ne soyent pas por-, tées jusques dans les Exercices publics"; je OI 2

ne répondrai pas à cette objection; d'autant plus qu'il ne l'a pas faire.

Un autre de ses buts, est de rendre le Christianisme plus admissible par les Incrédules. Mais je ne me rappelle pas qu'aucun d'eux aît resust de l'admettre, sur ce qu'il supposoit que l'Ame survivoit au Corps avant la Résurrection. On a attaqué sans doute des explications; mais cela ne retombe que sur les Docteurs, & non sur le Christianisme qui n'explique point.

C'étoit donc la encore un but bien peu réfléchi; & volci quelle pouvoit en être la consequence, si sa sentence sur l'Ame étoit aussi inrévocable qu'elle l'est peu. Je le répète, il sait
qu'il y a beauconp de personnes qui croyent à
l'Immortalité de l'Ame, sans croire au Christianisme: Mr. Mendelssonn, par exemple, & tous
les Juiss avec lui, tous les Mahométans, tous
les Payens, tous les Déistes. Si donc il est
réussi à rendre incertain que l'Ame existe après la
Mort de l'Homme, & qu'il les est tous renvoyés
aux promesses de l'Evangile pour une Résurrection,
que leur est-il laissé?

Mais, dit-il, ils en admettront plus aisément l'Evangile. Voyons donc ce qui les y attirera.

L'Homme, suivant le Dr. Priesly, est une Machine physique. Son Cerveau, à sa naissance, a la Faculté d'appercévoir, résultante de son premier

mier arrangement. Ce Cerveau est tout composé de Fibres, sur lesquelles les objects extérieurs font des impressions par l'entremise des Sens. impressions sont des Vibrations. La première est une Perception simple, & la Fibre qui la recoit, continue à vibrer doucement pendant le reste de la Vie; elle a une vibrationcule. bres qui ont été mises ensemble en mouvement à conservent une telle association les unes avec les autres, que si l'une est mise de nouveau en mouvement, elle réveille le mouvement dans toutes les autres. De ces milliards de vibrationcules. de leurs milliards d'associations & de combinaisons d'associations, & des innombrables modifications du milieu par lequel elles doivent se communiquer. résultent la Mémoire, le Jugement, la Volonté, tous te la provision d'Idées quelconques qui constituent h Personnalité; c'est-à dire, ce qui fait qu'un HOMME n'est pas un autre Homme. (Il ne s'agit pas ici de savoir si tout cela est vrai.)

A la Mort, tous ces mouvemens cessent; l'Ame est éteinte: plus de Faculté d'appercevoir, plus d'Idées: les Particules du Cerveau une fois éparses, ne vibrent plus; l'Homme n'existe pas plus, que s'il n'eût jamais existé: ces Particules, autresois vibrantes pour lui, pourront fort bien aller vibrer pour un autre, ou pour un loup qui l'aura mangé.

OI3

ecclyity HISTOIRE I. PARTIE.

Voyons maintenant ce que le Dr. fait promettre par le Christianisme. Que le Cerveau de chaque HOMME sera d'abord rétabli avec le reste de son Corps. Mais jusques là il n'y a qu'un ETRE capable d'apperceveir; ce n'est pas encore le même De plus donc, par un acte de sa Volonté. Dieu rétablira en un instant ces milliards de combinaisons de mouvemens, qui, dans chaque homme, s'étoient accumulés, associés, combinés pendant le cours de sa première Vie: & il l'exe cutera pour certains Individus, afin qu'ils sonfrent! parce que chez les autres Individus qui leur correspondoient dans le passe, certaines combinaisons d'associations de vibrations & de vibrations cules, ont poussé leurs bras à tuer ou voler. Je m'arrête; car je vois bien clairement, que st i'étois réduit à cette preuve du Christianisme, je le rejetterois avec autant d'ardeur que je le chéris aujourd'hui; & je vois beaucoup de personnes qui pensent comme moi.

Aucum Homme ne peut être assez sur de ses forces, pour hazarder d'enlever les Bases d'un Edifice tel que celui du Dogme de l'Immortalité de l'Ame & toutes ses conséquences, dans l'espérance seulement de lui en substituer de plus solides.

Celui qui croît avoir de nouvelles preuves de dogmes de cette importance, & qui après les avoir

avoir longtems examinées, se sent bien sûr, qu'ant cas qu'elles ne sussent pas solides comme il le pendse, elles ne nuiroient point aux preuves d'après les quelles d'autres les admertent, peut sans donte les exposer. Mais, par amour pour un système, dont on est bien luin de pouvoir se dire à loi-medine qu'on est parsaitement fûr, se que certainement on le sera récevoir, atsaquer ceux qui sont admis, & d'où découlent les mêmes conséquent ces sondamentales, c'est agir au moins contre tout tes les régles de la Sagesse.

Iusqu'ici je n'ai parle de la Liberte d'écrire en mis Mères philosophiques, que rélativement aux Théis ses: & par conféquent le sujet des discussions de cette Philosophie, Cioir un Monor crée par un ETRE lage & bon. Dans un tel Monde, I n'v a fans doute d'autre motif de ne pas attaquer légérement les Bases de la Socièté ni celles sur lesquelles les Individus ont placé leur Bonheur in; tellectuel, que l'incertitude des Hommes dans ce qu'ils crovent être la Vérité: car la connoissance de toute veille-réelle, ne pourroit que faire du bien sous le gouvernement d'une sage Provinen-Mais quel prétexte peut avoir l'Athée; pour colorer la tentative de faire recevoir ses Oph nions, dont même il ne peut sumais se désavouer au moins l'incertitude? quel motif bienfaifant peut-Il alleguer, de chercher des vérités dans son Monde hypothétique? peut il se dire, comme le Théiste, que la Vérité découverte seroit surement le Bonbeur de l'Homme?

Son hypothèse une fois posée, ôte d'abord à la Vérité, comme objet de poursuite, cette beauté touchante pour laquelle ont peut se passionner: la curiolité seule s'y intéresse. On ne voit plus que des mouvemens, à l'infini, sans rien sentir du tout. Plus d'admiration, plus de reconnoissance, plus d'amour; en un mot, aucune émotion de l'Ame; tout est froid, muet, dépouillé même d'aucun intérêt bien vif de découvrir : car celui qui aura cherché avec le plus d'intelligence, sentira le mieux qu'il n'a trouvé que trés peu. Surtout. ses prétendues découvertes, ne laisseront aux autres. que le mince intérêt de la curiosité; puisqu'ils ne jouirons pas de gette courte illusion de l'amour propre, qui est la samée dont l'inventeur se re.

p. Mais supposons que la Vérité se découvre: comment peut-on espérer qu'elle sera le Bonheur de l'Homme? Quoi, des Causes aveugles seront nécessairement sages, justes, bienfaisantes? elles ne pourroient pas menacer l'Homme de malbeurs? Cette proposition est manisestement contraire à l'Hypothèse. Les conséquences de telles Causes ne sont que méchaniques: elles peuvest à chaque instant saire le mal, comme la bien

DISCOURS XIV. DE LA TERRE.

bien, de l'Etre qui sent: il n'a point de ressources pour prévenir l'un, point de certitude de conserver l'autre; il ignore même s'il n'y a point encore de terribles vérités à découvrir. En un mot, là où il n'y a point d'Intelligence, la Vé. rité absolue n'a point de caractère en soi; & les ETRES sentans, liés à tous ces chocs aveugles auxquels ils ne peuvent rien, n'ont point de plus grand intérêt que de rester dans l'illusion s'ils crovent que ces Causes seront toujours bien faisantes. Si j'étois enchaîné sous une tour, où cependant j'aimasse la vie, & que cette tour dût tomberi demain, je regarderois comme un homme cruel, celui qui viendroit m'enlever la jouisfance d'aujourd'hui, en m'annonçant cette trifte Vérité.

Dira-t-on que l'Homme, averti qu'il n'a que le présent de sûr, apprend mieux à en jouir; & u'ainsi il tire un plus grand parti de son Existen-Pour que ce fût-là un motif bienseisant, il audroit que l'Espérance ne fût pas toujours le plus Frand bien de l'Homme, & qu'il n'eût pas une oif insatiable de Bonbeur. Mais si telle est sa naure (ce qu'on doit connoître si on l'a étudié); eut-on se flatter qu'il puisse jamais suppléer par e présent, au manque d'Espérance dans un avenir ans fin? Pour quelques Hommes, dont les sen. ations font vives & les Organes robustes, sacri-OI's fierafiera-t- on tout le reste? le sacrissera-t-on surtout, après avoir enssammé & déchainé les Passions de ces Etres privilégiés, qui, étant les plus sorts, & ne voyant rien de trop pour eux dans le Monde, ne laisseroient aux autres que le désespoir? Si l'Homme qui auroit découvert surement un tel secret de la NATURE, avoir cependant un Coeur, il lui inspireroit le silence.

La recherche de la Vérité ne sauroit donc en ce point être salutaire à l'Homme, que sous une Cause Premiere intelligente & bienfaisante. Et sous cette Cause, c'est la Vérité, qui est nécessairement salutaire, & non ce que les Hommes premient pour elle. Ainsi, cette proposition générale, qu'on doit attaquer librement les idées admises par les Hommes quand on les croit saus ses, n'a aucun sondement dans la bouche de l'Athée, & doit saire trembler tout autre Homme qui va se conduire d'après este, comme s'il al loit, de nuie, chercher un remède qu'il croitsaire taire, dans un lieu où il peut trouver des possonts

FIN de la Ire. PARTIE.

AVIS AU LECTEUR.

Je n'ai satisfait dans mes deux premiers Discours qu'au but général de me mettre à l'abri du reproche, d'avoir mené mes Lesteurs par un chemin très long, à des Conclusions inattendues; & plusieurs des suivans n'ont été destinés qu'à montrer, que divers sujets, traités ou esquissés dans le cours de l'Ouvrage sous la forme d'Episodes, appartiennent à mon sujet principal. Maintenant, pour remplir un but qui m'intéresse davantage, celui d'obtenir de l'attention malgré ma longueur, je vais informer mes Lecteurs d'un moyen qu'ils peuvent avoir, de sentir toujours l'importance des choses que je leur présenterai.

Ce n'est pas ici une de ces sistions où l'Auteur, pour soutenir l'attention & l'intérêt de, son Lecteur jusqu'au bout, soit marcher d'un pas égal, le soin de préparer son dénouement, & celui de le cacher. Si je puis espérer de l'attention de la part de ceux qu'i entreprendront de me lire, ce sera au contraire lorsqu'ils sauront bien dès l'entrée à quoi je vais aboutir.

José donc leur conseiller de passer à sei à la XIe. E dernière Partie de cet Ouvrage. Ils y verront tous les Faits & les Principes généraux que s'ai cherché à établir; le plus souvent, il est vrai , exprimés par de simples indications; mais toujours accompagnés de leurs Conséquences particulières & immédia-

tes, qui se réuniront enfin en une Conclusion générale.

J'espère que ce Tableau les intéressera. C'est, par sa nature, le plus grand qu'ils puissent considérer; car il s'agit de l'Histoire de la Terre & de l'Homme; & quelque sentiment qu'il fasse naître chez eux par la manière dont je l'ai peint, soit approbation, désapprobation ou simple curiosité d'en voir davantage, ils feront sûrement la Lecture des preuves avec plus d'attention, & la Vérité, quelle qu'elle soit sur cette matière importante, ne pourra qu'y gagner.

Ja ne me dissimule point que cette idée parostra d'abord singulière. Quoi! (dira son) commencer par la sin la Lecture d'un Ouvrage philosophique! Je vais en dire plus elairement les motifs; d'autant plus qu'il sembleroit y avoir une sinesse bien éloignée de mon intention.

Il sembleroit, dis-je, qu'invitant le Lecteur à voir cet ensemble de Principes & de Faits, dont j'ai dit que la plupart ne sont pas accompagnés de leurs Preuves, je voulusse le frapper par son étenduc; afin que pour s'éviter la peine de me lire en entier, il m'en crût sur ma parole. Mais mon but est tout opposé: je l'ai déjà dit, je soubaite d'engager par là mes Lecteurs à tout lire.

Sans doute que pluseurs d'entr'eux pourront au contraire se contenter de cette première lecture. Ce seront d'abord quelques uns de ceux qui admettent déjà mes Conséquences générales; & quelques autres qui, souhaitant d'être promptement débarrasses d'une lecture qu'ils penseront devoir faire, trouveront plus court de me croire, & de changer d'idée sans autre examen.

Je dirai donc à ces Lecteurs; que ce qui renferme mes Preuves, est un Voyage continuel au propre ou au figuré, dans le Monde physique & moral, & que j'y présente une multitude d'objets peu observés ou remarqués. Sans doute que le Peintre n'étoit pas assez babile pour les bien rendre; mais ils ont en eux-mêmes tant de beautés, qu'il doit en passer toujours quelque chose dans les copies les plus médiocres. F'ajouterai, que l'objet sondamental qu'ils enveloppent est d'une telle importance, qu'il ne faut en croire personne sur sa parole, malgré l'air de candeur qu'a toujours l'offre de l'examen.

Mais ces considérations ne regardent qu'un petit nombre de Lecteurs, & voici sur quoi je fonde mes espérances à l'égard des autres. Il y en aura d'abord qui trouveront de l'Audace dans le ton que j'y prends, & qui jugerent convenable de le rabaisser: il faudra donc

donc qu'ils me lisent; sans quoi leurs coups porteront en l'air, & il me sera aisé de le faire connoître. D'autres ne verront dans ce ton, que la confiance d'un homme persuadé; & pour acquerir eux-même cette confiance s'il est possible, ils entreprendront de tout lire. D'autres, commençant à voir que le langage de la Philosophie, de la Physique, de l'Histoire naturelle, n'est pas aussi obscur qu'ils l'avoient imaginé, & que les Faits décisifs sont mieux connus & plus aisés à entendre qu'on ne le pense communément, desireront de les connoire, & seront engagés ainsi à me lire. qui aiment la Religion, mais qui pensoient que les Incrédules avoient des argumens embarrassans, que leurs attaques étoiens dangereuses, qu'il falloit les ménager pour ne pas les exciter à répandre le poison; voyant le ton de confiance avec lequel je parle de leurs Systèmes, voudront chercher, en me lisant, à se tranquilliser eux mêmes sur ce point. Coux enfin donc le cœur est slétri par les argumens de l'Incrédulité qu'ils ont laisse introduire dans leur Ame; que le décour agement avoit sais, parce qu'ils voyoient trop de travail dans les recherches nécessaires pour s'éclairer, & qui par là ne sentoient plus qu'un dest vague de changer d'état; entendant des paro. les consolantes, de la bouche d'un Homme qui di avoir

avoir ou pour eux & qui les assure que cette étude n'est point dissièle, pousseront un soupir de soulagement, commenceront à relever leur tête abattue, sentiront renastre leur courage, & me liront.

Telles sont mes vues en invitant mes Lecseurs à passer immédiatement à la dernière Partie de cet Ouvrage. Il ne m'étoit pas posfible de faire remarquer à chaque pas l'importance des Objets; les suspensions de ce genre auroient été trop multipliées. Je voulois encore, s'il m'étoit possible, adoucir au moins cette longue route: & pour cet effet j'ai très souvent présenté des remarques utiles & même importantes, sous des formes pittoresques, de scriptives, épisodiques, en un mot, comme st je n'avois voulu les faire servir que de délas. sement. Le Lecteur attentif, qui aura lu la dernière Partie, découvrira alors vu aboutissent ces routes que j'ai essayé de gazonner,: Bils'y plaira ou s'en défiera davantage.

Il sembleroit donc ainsi que cette dernière Partie auroit du être la première. Mais d'abord, si cela éspit, l'inconvénjent serpit petit; car il se réduit pour le Lecteur à changer maintenant de Volume. Cependant encore je crois, que s'il entreprend ensuite toute la losture, & qu'il lise de nouveau la dernière. Partie (comme je le lui conseille), il juge, ra alors qu'elle est à sa place. Car dans la

première lecture, ne trouvant presque paratout que des assertions pour Principes (je mets à part les lumières qu'il aura par lui-même), plus les Conséquences deviendrent importantes, plus il restéchira sur ce qu'il ne voit pas les preuves; & cette espèce d'inquiètude instuant sur son attention, il ne sentira pas si bien la liaison des Conséquences entr'elles, qui est l'objet de cette Partie. Aulieu que dans une seconde lecture, connoissant à peu près ce qu'il doit y trouver, & sachant alors surquoi je l'appuie, il marchere la sonde à la main.

D'ailleurs j'ose dire encore, que vu le nombre des objets, grands en eux-mêmes, qui forment cet ensemble; vu surtout la multitude des Systèmes qu'ils ont produits, qui grossissent les Bibliothèques autant que la plupart des autres objets de littérature; je regarde comme impossible qu'une seule Lecture, même comme je viens de la conseiller, puisse en donner une idée nette. Ce ne sera donc qu'après avoir acquis une première connoissance dézaillée de l'ensemble, qu'on en sentira tous les liens en y revenant. Je dis ceci, parce que je le trois, & que j'espère que quelques Lecteurs le sentiront. Or ce seront enfin ces Lecteurs qui détermineront le Jugement du Public.

LETTRES

PHYSIQUES ET MORALES,

SUR LES

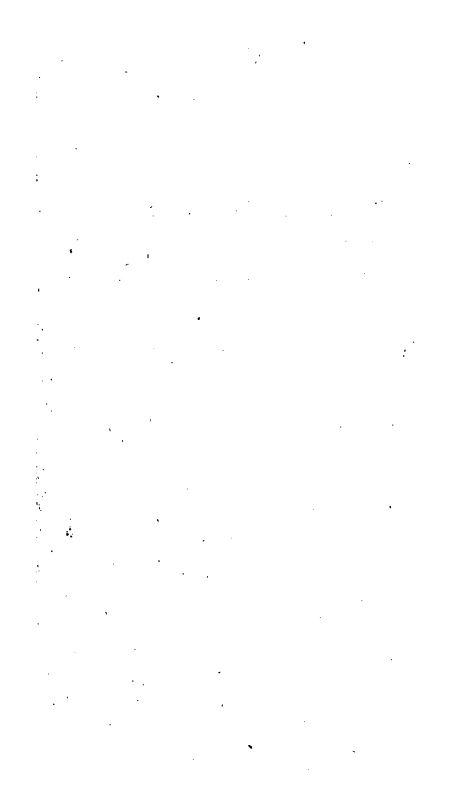
MONTAGNES

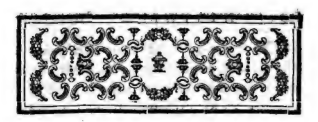
ET SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ETDE

L'H O M M E.





II PARTIE.

Examen des Systèmes Cosmologiques où l'on attribue au Déluge universel la formation de la surface actuelle de la Terre.

(%) අතුර ලේද ශ්රීම පළමුව පළමුව

LETTREXV.

Réstexions sur la Théologie Physique.

Plan du reste de l'Ouvrage.

LAUSANNE le 13 8bre 1775.

MADAME

uoique revenu au milieu des Montagnes, je n'aurai pas de nouvelles courses à racontet à Votus Majesté. Nous n'y fomues pas arrivés assez-tôt, pour que Mades S... ait ac-

quis les forces qu'il faut avoir déja pour en aller chercher de nouvelles sur les Alpes. Mais le Païs me rappelle à des réslexions que j'annonçai à V. M. l'année dernière, en lui décrivant des lieux, dont on ne sauroit s'occuper sous un point de vuë Physique, sans embrasser aussi-tôt l'idée générele de notre Globe; sans se demander au moins, comment se sont formées ces masses, qui portant en mille endroits des marques évidentes de formation successive, semblent annoncer en même tems partout une inévitable destruction?

V. M. qui aime l'Histoire Naturelle, jettera volontiers un coup d'œil général sur cet objet. Elle a sçu se mettre dans cette disposition qu'exige l'étude de la Nature; voir les effets, écouter ce qu'on dit des causes, sans se croire obligé de prendre un parti, quand aucun parti n'agrée. L'Incertitude, l'ignorance même à cet égard ne l'inquiètent point; Elle sait que cet état ne différe souvent que par moins d'erreur, de celui qu'on appelle savoir. Il saudroit inculquer à tous les hommes, ce que V. M. sent si bien, qu'après le Savoir réel dans les choses qui en sont susceptibles, savoir ignorer est la connoissance la plus importante. Je ne sais pas, devroit être une réponse très fréquen-

te des Instituteurs à leurs élèves, pour les accoutumer à la faire eux-mêmes sans en rougir : car
ce n'est qu'après avoir acquis ce grand préservatif contre le danger, de croire tout, ou de
ne rien croire du tout, que les hommes devroient s'avantuer dans la recherche. V. M;
a sçu tenir le milieu entre ces deux écueils; s'je
puis donc espérer de l'intéresser quelquesois,
en Lui présentant un Tableau racourci des objets qui se développent par l'observation attentive de notre Globe, quoique ce tableau rester
couvert de bien des ombres.

Ce fera le résultat des réslexions de presque toute ma vie; & en particulier l'extrait d'un ouvrage que nous avions sur le métier mon frere & moi depuis bien longtems, & pour lequel nous avons sait une collection nombreuse de fossiles; Mais il y manquoit des dévelopemens que le tems seul peut amener, & des observations projettées depuis longtems sur des choses vaguement apperçues; c'est ce qui nous avoit empêché de le sinir.

Cependant l'esprit général de recherches a fait chemin; ce qui a diminué l'utilité du travail que nous avions déjà fait. Il contenoit la résutation de diverses Hypothèses sur la formation de la Terre, sur les révolutions qu'elle

du subir, & fur les Coquislages fossiles; plus fieurs de ces Hypothèses ont été resutées, on totalement abandonnées dans cet intervalle. Nous y développions des observations sur la nature des Montagnes, & sur quelques différences essentielles qui se trouvent entr'elles; quelques unes de ces observations ont été faites & publiées par d'autres Physiciens. Notre travail exigeoit donc au moins une forme nouvelle, plus relative à l'état actuel des connoissances sur cette matière; & je m'estime bien heureux d'avoir cette occasion de la lui donner.

Je ne m'arrêterai, ni aux citations des Auteurs dont je puis avoir tiré quelques lumières ni à particularifer toujours ce que nous avons découvert; ces détails ne pourroient convenir qu'à un Traité Méthodique, accompagne de l'Histoire des connoissances humaines sur cet objet. Mais pour un tel Traité, il faudroit avoir bien des matériaux qui me manquent; & alors même ce seroit le sujet d'un Livre, & nullement un objet d'attention pour V. M. à qui de telles discussions prendroient trop de tems; ainsi je les éviterai autant qu'il me sera possible.

Pour entrer donc en matière, je commen-

LETTRE XV. DE LA TERRE.

cerai par rappeller à V. M., le principal phenoméne qui a conduit les Philosophes à refléchir sur les révolutions qu'à du subir notre Globe.

Quand on creuse la surface de la Terre, dans les plaines, ainsi que sur les Colsmes & les Montagnes, on rencontre très souvent des Corps réguliers, dont la seule impection maniseste l'origine; il n'est pas possible de douter longtems, que ce ne solent des Corps Morins, c'est-à-dire des Coquislages, des Plantes, des Posssons. Aussi le doute que quelques Physiciens ont elevé sur leur nature, n'à-t-il point eté l'esset de l'observation; mais des spéculations du Cabinet.

La prémière conséquence que l'on a dû tirrer de ce phénomène, & en même tems la plus fure aux yeux du Philosophe impartial, c'est que la Mer a une fois couvert nos Continens Car quoiqu'on ne trouve pas des Corps Murius partout, les lieux où l'on en trouve sont si nombreux, & tellement disposés par rapport à ceux où l'on n'en trouve pas, qu'il n'est pas possible que les uns aient été couverts d'eau, sans que ses autres le sussent en même tems. Mais quand, & comment cela est-il arrivé? Voilà la question à resoudre. Question

bien intéressante; puisque c'est elle principalement qui a fixé l'atiention des Physiciens sur la construction & sur l'Histoire de notre Globe.

· Nos livres facres nous ayant transmis la connoissance d'un Déluge universes, & les traditions des Peuples anciens faifant aussi mention de grands Déluges, il étoit bien naturel que des le prémier coup-d'œil, on assignat à cette cause le dépôt des Corps Marins dans nos Continens. Aussi, non seulement les Naturalistes l'ont pensé d'abord; mais c'est partout pays, l'idée de ceux qui les prémiers nous découvrent ces corps en fouillant la Terre. Je n'ai jamais employé pour en receuillir les habitant rustiques des plaines ou des Montagnes, que je n'aye trouve chez eux cette opinion. Et comme ces gens-la ne pensent pas même que le Déluge puisse avoir besoin de prouves, ni qu'on doute que ces corps doivent lui être attribués, ils croyent tous aussi au prémier abord, qu'on en tire quelque remede, ou quelqu'usage lucratif.

Il semble donc qu'il ne devoit y avoir plus rien à rechercher sur cette branche de nos connoissances. Mais la *Philosophie*, tour-à-tour crédule & incrédule, est venue troubler le repos de l'imagination sur cet objet, en y ap-

portant son compas & sa régle, ses Hypothè-

Le prémier pas qu'elle a fait à cet égard, a été de calculer la quantité d'eau qu'il falloit pour couvrir la Terre; afin de chercher ensuite, où cette eau peut exister maintenant. ne voyant pour cet esset que l'eau des pluies, elle a conclu, qu'il étoit impossible qu'il y eût eu un Déluge universel.

Il est bien certain en effet, que quand toute. l'eau suspenduë dans l'atmosphére feroit condensée en un moment, elle seroit bien loin de pouvoir produire une inondation universelle. Nous ferons aisement, MADAME, ce prémier pas dans la rechercher de la vérité. Il nous sera facile de calculer à quoi monteroit toute cette eau fur la surface de la Terre. pour nous débarrasser d'une recherche, trop difficile & peut-être même impossible, sur la quantité d'eau mêlée à l'air dans l'Atmosphere, nous supposerons qu'elle n'est que de l'eau raréfiée. V. M. fait que nous en connoissons le poids. C'est par ce poids que le mercure est foutenu dans le Baromètre. L'Atmosphere pèse donc sur toute la surface de la Terre, comme y peseroit une couche de mercure de 28 à 29 pouces d'épaisseur; c'est-à-dire comme une

conche d'eau de 33 à 34 pieds. Voilà donc tout ce que l'Atmospère pourroit fournir, en la hippolant même tout d'eau. Or comme cette couche de 33 pieds, s'écouleroit bientôt dans le lteu le plus bas; c'est-à-dire dans la Mer: fi nous supposons que la surface de la Mer est la moitie de celle du Globe; nous trouverons que toute cette cau rassemblée dans la Mer, n'éléveroit son niveau que de 66 pieds. Qu'estce que cela pour convrir le Globe? Qu'auroitje à craindre ici, par exemple, à 13 ont 1400 pleds au dessus du niveau de la Mer? Ce calcul est fans aucune equivoque, & montre incontestablement que le Déluge ne peut - être expliqué par la chute de toute l'eau suspendue dans l'Atmospère.

Avant d'after plus loin, je dois prévenir une réflexion que j'ai oui faire plusieurs sois. Le Déluge universel, dont Moyse sait mention, sut un mircle: il ne saut donc pas en juger par les régles générales de la Physique.

Sans doute qu'un miracle, dont l'essence est d'être produit pas l'intervention spéciale de la Divinité, ne doit point être jugé par les mêmes régles que les phénomènes naturels. Mais les miracles mêmes peuvent avoir leurs régles à nos yeux: & ces régles, nous les formons,

comme à l'égard de tous les autres objets sur lesquels notre jugement s'applique, en considérant l'ensemble des choses de même genre. Ainsi, en jugeant de quelle nature est l'intervention de la Divinité dans les miracles, par l'ensemble de tous ceux dont les Historiens Sacrés nous ont fait le récit, il paroit qu'Elle s'est bornée; ou à la suspension des Loix générales de la Nature, comme lorsque Jésus-Christ marcha sur l'eau; ou même seulement à celle de l'enchaînement naturel des causes, comme lorsque des malades surent guéris, & que des motts reffuscitèrent.

Qu'un malade guérisse, il n'y a rien la de contraire au Loix de la Nature, telles que nous les appercevons. Il n'est pas non plus contraire à ces Loix aux yeux de notre raison, qu'un mort ressucite: car tout assemblage qui a existé une sois, peut exister encore; les parties intégrantes des Etres, ne se détruisent pas par leur séparation; & toutes leurs combinaisons & leurs modifications peuvent se répéter. La résurrection, en un mot, n'est pas plus missériense pour nous, que la naissance. Nous ne voyons donc qu'une suspension dans l'enchainement naturel des causes, lorsqu'un Envoyé de Dieu,

dit au malade, sois guéri, au mort, ressuscite, & que l'effet suit son ordre.

Il paroit, donc que tous les miracles dont les Auteurs sacrés sont mention, peuvent-être rangés fous ces deux Classes; la suspension des Loix de la Nature; ou cette de l'enchainement naturel des causes. Nous n'en voyons point furtout, ou il y ait eu de nouvelle création, ni d'anéantissement (a), Aussi les Physiciens Chrétiens eux-mêmes, répugnent-ils à admettre, pour explication du Déluge, la création d'une quantité d'eau suffisante pour couvrir le Globe terrestre, anéantié ensuite, ou même simplement retirée quelque part, pour le rétablissement du genre humain. Ils cherchent à trouver cette ean dans la Nature; & ils n'admettent l'intervention de Dieu, que pour la tirer de ses réfervoir, au moment où Il voulut détruire des races dégénérées, pour repeupler le Monde de nouveaux habitans.

Mais si le Philosophe Chrétien se contente de

⁽a) On m'objectera peut-être la multiplication des pains; & surement je ne ferai pas ce que je désapprouve dans quelques Théologiens, en répondant par une explication. Mais il est aisé de concevoir que cette provision de pain pût se trouver là de bien des manières, non sans mire; ele, mais sans une nouvelle eréation.

rejetter des explications du Déluge contraires à l'idée qu'il s'est faite de la manière dont la Divinité intervient dans les miracles; Inerédule ne s'arrête pas là: il resuse d'admettre le Déluge, comme étant impossible suivant les Loix ordinaires de la Nature; & il regarde même le récit qu'en sait Moyse, comme une raison de resuser créance à ce prémier de nos Historiens sacrés.

L'opinion de l'Incredule ne fait rien sans doute à la nôtre; mais elle ne doit pas nous être indifférente. Nous regardons la Réligion Chrétienne comme un des plus grands biens de l'humanité, le seul même qui puisse nous rendre surement notre existence précieuse. Et combien cela n'est-il pas vrai; puisque nous le sentons dans le bonheur même! puisque V. M. le sent au milieu de tous les biens temporels que les humains peuvent désirer! Nous devons donc, antant qu'il nous est possible, écarter les obstacles qui empêchent les Incrédules d'en éprouver la douce influence; & chacun doit prendre sa portion de la tâche, suivant la nature de ses telents, de ses lumières, ou de sa position.

Le Théologien embrasse tout, il désend la morale les dogmes & les saits. Mais cette tâ-

che est souvent audessus de ses sorces; l'étude des Livres Sacrés ne le fait pas Physicien; & il s'embarrasse quelquesois à cet égard dans des raisonnemens qui décréditent sa logique. Aussi les Théologiens sages, qui n'étoient pas Physiciens, ont ils laissé à ceux-ci le soin de désendre la partie de notre Religion qui se lie à la Physique.

Les Physiciens Chrétiens de leur côté doivent avoir grand soin de ne point saire dependre la vérité des faits, de la certitude de leurs explications. C'est-là un des écueils des imaginations vives. Elle se pénétrent si profondément de leurs systèmes, qu'elles tranche presque le mot, cela n'est pas, ou il est ainst. Le Philosophe Chrétien doit se garantir de cet excès de confiance, lorsqu'il s'agit d'expliquer quelques objets de notre foi. Qu'il s'enflame tant qu'il voudra sur les effets de l'Electricité du Phlogistique ou de tout autre agent physique dans l'Univers: s'il se trompe, il ne nuit essentiellement à personne. Mais s'il veut expliquer comment le Monde a été créé, comment presque tous ses habitans ont été une fois détruits par les eaux, comment la Divinité s'est unie à Jesus-Christ, comment nous existerons après cette vie, il doit bien prendre garde de ne pas lier la certitude de ces vérités, avec ses explications. Prouver que ce ne sont pas des contradictions, est de son ressort, comme de celui des Théologiens: nous sommes tous engagés dans la désense de ce point; car nous ne devons pas admettre des choses èvidemment contradictoires. C'est-la l'essentiel; le dogme, ou le sait, tiré seuloment de la classe des impossibles à sa preuve pour nous, dans la vérité de la Réligion qui l'enseigne.

Lorsque nous nous engageons dans la recherche des preuves extérieures de la Religion avec cette prudence raisonnable; nous pouvons quelquesois rendre service aux Incrédules, qui ont besoin d'abord de preuves de ce genre a puisque pour eux la Réligion ne prouve rien avant qu'on la leur ait prouvée.

Les Physiciens Chrétiens ont donc cherché à prouver le Déluge; & les Corps Marins répandus à la surface de la Terre, ont semblé d'abord leur donner une anse bien savorable. Mais jusqu'ici il n'en est rien résulté de solide. C'est ce que V. M. aura lieu d'appercevoir dans le compte abrégé que j'aurai l'honneur de Lui rendre des tentatives qu'on a saites à cet égard.

Sans doute qu'en admettant la réalité du

Déluge universel, nous pouvons concevoir que notre Globe a subi quelqu'autre révolution; qui, avant cette époque, auroit déjà produit le phénomène qui nous occupe; nous ne serions donc pas sondés à rejetter un système, par cela seulement qu'il n'expliqueroit pas en même tems le Déluge. Nous ne devons pas même fermer l'oreille aux systèmes dans les quels on prétendroit, qu'en expliquant notre phénomène d'une manière évidente, il en résulte la non existence du Déluge. Quand on s'occupe d'un objet avec intention de le bien connoitre, il faut tout examinér.

Voilà, je le prévois, de la matière pour bien des Lettres; quoique je me propose d'écarter tous les détails inutiles, & de m'en tenir à des objets généraux, en classant, autant qu'il se pourra, les divers systèmes, ainsi que les phénemenes avec lesquels ils doivent s'accorder.

Ce n'est point prévenir le jugement de V. M., que de Lui dire d'avance, qu'aucun de ces systèmes n'est appuyé sur la Nature; mais que j'espère de Lui en présenter un, auquel la Nature même semble conduire, & qui en même tems explique très-bien le Déluge. Rien sans doute ne sauroit être reçu plus savorablement de V. M.; puisqu'Elle chérit la Réligion, qu'un

qu'un tel système tend à desendre. Mais Elle est accoutumée à ne pas croire uniquement parcequ'Elle souhaite. Aussi vais-je, moi-même oublir le plaisir que j'éprouve lorsque j'arrive à cette consequence, pour n'écouter que la Nature. Et c'est même de cette marche seule, que peuvent naitre les plaisirs de ce genre. On ne se fait pas long temps illusion à soi-même; si l'on n'a point à chaque pas, le sentiment qu'on s'appuie fur la Nature, on ne marche qu'en tremblant; & lorsqu'on vient à articuler une conclusion, bien loin e'éprouver ce doux plaifir que procure une découverte intéressante quand on ne fait jouir ses semblables, il faut s'étourdir soi-même pour ne pas se désapprouver.

Je le répéte; nous Chrétiens, nous n'avons pas besoin, pour croire le Déluge, de savoir comment il s'est opéré; il nous sussit qu'on ne prouve pas qu'il est impossible & l'on est bien soin de le faire. Ce n'est pas non plus pour nous-mêmes, que nous désirons de ramener les Incrédules; si ce n'est par la satisfaction que nous sait éprouver le bonheur de nos semblables; & ce motif, quoiqu'un des plus puissans dans les ames sensibles, n'est pas de ceux qui nous portent à l'illusion: il faut prémière-

ment se sentir heureux soi - même dans une gertaine route, pour souhaiter le même bonheur aux autres hommes; & l'on n'est-pas heureux quand on n'est pas persuade. C'est ainsi que J'ai toujours pensé en m'occupant de cette matière. Je l'ai vue en Naturaliste, avant de m'y intéresser comme Chrétien; quoique je visse bien l'intèrêt qu'y pouvoit prendre la Religion. Je commencerai donc à la traiter sous ce point de vue uniquement; en parcourant la surface de notre Globe, & en montrant sa fabrication à V. M. telle qu'elle a paru à mes yeux; & telle auffi que l'a vuë mon frère, qui, par une singulière conformité de circonstances, lisoit dans l'Appennin les mêmes choses que me dictoient les Alpes; & cela dans un temps, où nos recherches n'avoient encore de commun, que le desir de voir clair sur cet objet intéressant.



LETTRE XVI. DE LATER HE 143

CUUUUUUUUUU

LETTRE XVI.

LAUSANNE le 21 pore 1775.

MADAME

otre Majesté voudra bien se rappelle que je me suis proposé d'envisager d'abord uniquement comme Naturaliste, les phénomènes qu'offre la surface de notre Globe, en mettant totalement à l'écart le rapport qu'ils peuvent avoir avec la Relion par la question du Déluge universel. Je vais suivre ce plan, même en examinant les systèmes qui attribuent à cet événement la singulière construction de la surface de notre Globe; & j'abandonnerai pour cet esset l'examen qu'on devroit saire sans dela, de l'accord de ces explications avec le sacré.

at s'agira donc à présent que de Physi-

que: c'est-à-dire de savoir, si ces systèmes expliquent l'état de notre Terre. Si quelqu'un d'eux en approchoit, ce seroit le cas alors de savoir s'il est consorme ou non au récit de Moyse. Mais si la Physique les rejette; cette recherche seroit inutile, & ne seroit qu'entraver notre marche.

Je rassemblerai aussi le plus qu'il me sera possible, les opinions d'un même genre qui doivent être comparées aux mêmes phénomènes, sans trop m'arrêter à ce qui distingue chaque Auteur, ni à ses erreurs particulières: ces détails ne sont nécessaires que quand les fystèmes approchent assez du vrai, pour qu'il importe d'en déterminer le dégré: hors de là, la vérité ne gagne rien par de plus longs examens. Lorsqu'un fystème n'est pas dicté par la Nature même; lorsque entrainé par quelques phénomènes particulier, l'observateur les généralise trop tôt, fon imagination sait les remplissages, & laisse le plus souvent échapper des traits qu'on peut tourner contre lui-même. Ces contradictions font pour l'ordinaire les parties les plus faillantes des réfutations; & ce font aussi les plus commodes, lorsqu'on veut attaques des Thèses, ou resuter l'Homme. Mais il est bien rare que ces sortes d'argumens ad bominem, avancent la découverte de la vérité. Souvent même ils la retardent; car il est très possible qu'un homme ait raison dans le fond, & qu'il tombe dans quelque erreur en désendant sa cause. J'éviterai donc cette route, & n'examinerai dans chaque système que les parties qui me paroitront essentielles; ce qui quelquesois me sera perdre de vue les Auteurs, & réunir leurs opinions sous des classes générales.

Je pourrois par exemple, n'en faire presque qu'une seule de tous ceux qui jusqu'à présent ont attribué au Déluge la configuration extèrieure de notre Globe. J'ai eu l'honneur de faire observer à V. M., qu'en général ils ont évité de supposer une création d'eau nouvelle & son anéantissement. Ou trouver donc assez d'eau pour couvrir les plus hautes Montagnes? C'est dans des réservoirs intérieurs: voilà la source commune. Cependant comme il y a assez de différence dans la manière d'ouvrir & de rensermer ces réservoirs, je crois devoir saire connoître ces systèmes à V. M. avec un peu ptus de détail.

Pour lui en donner une idée bien nette, j'en extrairai quelques uns, des extraits mêmes qu'en a fait Mr. de Buffon dans sa Théorie de la Terre. Il y auroit sans doute bien de la

présomption à entrependre de resserrer ses tableaux, fi je n'avois pas d'autre moyen de les Mais Mr. de Buffon y entremêle racourcir. ses résutations propres; les plus souvent très solides, & toujours très-ingénieuses, mais qui gependant ne se trouvent pas-conformes à mon plan. Lorsqu'un système est contraire à la Nature, il est bien rare qu'il n'ait plusieurs côtés foibles, & que par conféquent il ne foit susceptible d'être attaqué de plus d'une manière. C'est le cas de ceux dont je parle. Et comme je ne veux pas épuiser ces attaques; mais simplement montrer à V. M. que ces systèmes ne sont pas folides, je le ferai par la voye qui me conduira le plus directement à ce qui me paroit le vrai nœud de la question.

Le Docteur Burnet publia en 1681, un Ouvrage latin sous le Titre de Théorie Sacrée de la Terre, dans lequel il semble n'avoir voulu expliquer que le Déluge, sans s'embarasser d'expliquer par le Déluge l'état présent de notre Globe, quoique ce Titre le promette.

Il remonte pour cet effet jusqu'au moment de la Création, & définit le Cabos dont parle Moyse, une masse sluide, composée de matières de toutes especes & de toutes sortes de

figures, qu'il sépare ensuite de cette manière, Les plus pesantes descendirent vers le centre, & formèrent au milieu du Globe un corps dur & folide, autour du quel les eaux se rassamblèrent d'abord; puis il se forma sur l'eau un autre orbe de liqueurs grassas, lequel s'imprégna des particules de matières terresires, qui, d'abord flottantes dans l'air, se precipitèrent peu-àpeu, & formèrent un orbe terrestre composé d'huile, & de limon. Cet orbe fut la prémière terre habitable, & le prémier féjour de l'homme. Sa surface sut unisorme, continuë, sans Montagnes & sans mers. Mais la Terre ne demeura qu'environ seize siécles dans cet état; car la chaleur du foleil, desséchant peu à peu la croute limoneuse, la fit fendre en mille endroits, & enfin ouvrir en entier. Dans un instant elle s'écroula, & tomba par morceaux dans l'abîme d'eau qu'elle couvroit. Ces masses de terre entrainèrent une grande quantité d'air dans leur chute; ce qui centribua à faire élever les caux jusqu'à couvrir la Terre. Ce fût le Déluge.

Ces eaux s'ouvrirent ensuite peu-à-peu des issues dans les cavités remplies d'air; & à me-sure qu'elles les remplissionent, la surface de la Terre se découvroit dans les parties les plus

elevées; jusqu'à ce qu'enfin il ne resta de l'eau que dans les sonds, c'est-à-dire dans ces vastes vallées, qui aujourd'hui contiennent la Mer. Les Isses & les écueils sont les petits fragments, les Continens sont les grandes masses de l'ancienne croute: Et comme la rupture & la chute de cette croute se sont faites avec confusion, il n'est pas étonnant de trouver à sa surface, des éminences, des prosondeurs, des plaines & des inégalités de toute espèce; ainsi se sont au vera de nouveau notre habitation.

Voilà, Madame, les principales parties du fystème de Burnes. Une soule d'objections s'élevent contre lui, pour peu que l'on connoisse l'organisation de la Terre. C'est un système sa-briqué dans le Cabinet; & uniquement pour trouver de l'eau. Il n'explique absolument que cela. Le phénomène principal est laissé totalement de côté. Car comment ensermer tant de corps marins dans les Terres, tandis qu'il n'y avoit point encore de Mer; Comment même pouvoit - il y avoir aucune vie, aucune végétation, sur une surface aride, telle qu'il la suppose avant le Déluge;

Et d'ailleurs la surface actuelle de la Terre nous donne-t-elle la moindre idée d'une pareil désordre? Mais je reviendrai à cet objet; car presque tous les Physiciens qui ont entrepris d'expliquer le Déluge, se sont accordés à fracasser la Terre pour en saire sortir de l'eau, & l'y reverser ensuite. Il saudra donc que j'entre dans quelques détails, pour saire connoitre à V. M., ce qu'Elle soupçonne sûrement déjà, que le Créateur & Conservateur d'Etres sensibles si divers, & dont les manières d'exister & de jouir sont si dissérentes, a mis plus de soin à façonner leur demeure.

Un autre Anglois, grand Astronome, nommé Guillaume Whiston, publia en 1708, A. New Theory of the Earth. Mais cette Théorie nouvelle ne fût guère que celle de Burnet, corrigée de quelques-uns de ses défauts les plus frappans. D'abord le Cabos de Burnes semble être imaginé sans raison suffisante. suppose aussi un Cabos; mais il l'explique. Selon lui ce que nous appellons la Création du Monde, ne fût qu'un nouvel ordre de choses A ce fujet il entre dans la grande controverse de l'origine de la matiére; & se détermine pour le parti qui ne trouve dans les termes de l'Ecriture Sainte, qu'une formation; & non une production nouvelle, un appel à l'existence.

Débarrafié de cette difficulté, il imagine que l'univers existoit avant les tems dont parie Moyse; mais que notre Terre n'étoit alors qu'une Comète, qui, par la grande excentricité de son orbite, gelant & brulant tour à tour, étoit encore inhabitable. Que Dieu, au prémier jour de la création, changes ses mouvemens, & la destina à pareourir paisiblement cet orbite presque circulaire qu'elle parcourt encore, où les variations de la chaleur, ainsi que celles de la gravitation vers le soleil, étant devenues très-petites, laissèrent aux matières le tems de s'arranger en un Globe propre à recevoir des habitans,

Alors le Cabos cessa. Ce Cabos étoit la queue de la Comète, composée d'une quantité de matières différentes, mêlées ensemble dans le plus grand désordre. Quand le noyau de la Comète, le corps solide auquel appartenoit cette queue se sur calmé dans ses mouvemens, toutes les matières slotantes revinrent à lui, c'est à-dire y tombérent par l'action de la gravité chacune suivant sa pesanteur spécifique. Un sluide très-dense gagna le bas, & s'arranges autour du noyau. Les matières terrestres suivirent; mais non point avec une telle accelération sur les parties aqueuses, qu'elles ne s'en

ces matières folides fe furent arrêtées en un orbe antour eu fluide dense, l'eau s'écoula vers le centre au dessous de la croute, & forma un erbe à part autour de ce fluide; tandis que les parties aqueuses pui étoient restées en arrière, formèrent une couche d'eau extérieure sur toute la Terre. L'Air l'enveloppa ensuite; & lorsqu'il sut devenu transparent par la chute de toutes ces matières dont il étoit mêlé, les rayons du soleil le traversèrent, & la humière parut.

Le noyau de la Comète, rensermé au centre de toutes ces couches, conserve encore aujourd'hui la chaleur que le soleil lui avoit communiquée à son dernier passage près de lui;
se c'est ce qui produit la chaleur interne de
notre Globe... Pourquoi s'arrêtoit-il en si beau
chemin, & ne faisoit-il pas encore de ce noyau,
un gros aimant, qui produiroit les phénomènes du magnétisme? En conservant à ce noyau
un mouvement qu'il eût aisement déterminé,
il auroit expliqué les variations de l'aiguille aimantée. Quand on arrange ainsi la Nature dans
son Cabinet, c'est par des traits saillants qu'on
supplée à la vérité.

Les matières qui composoient d'abord la crou-

te extérieure de la Terre, s'étant trouvées de différente densité en différentes parties de cette croute, elle ne put pas se conserver parsaitement unie & régulière: les parties les plus pesantes s'ensoncèrent d'avantage dans les suides souterrains; ce qui produisit des bassins où les eaux extérieures se rassemblèrent, & des inégalités dans la partie qui resta séche. Voilà encore un persectionnement dans le système de Burnes; on trouve au moins là de quoi arroser la Terre & la fertiliser.

Dans l'un & l'autre de ces systèmes c'est de ce prémier arrangement que résulte l'explication du Déluge: mais Whiston, familiarisé avec les Comètes, en appelle une à son secours pour produire ce grand événement. Elle passa assez près de notre Globe, pour qu'il se trouvât enveloppé de sa queue, composée d'une vapeur aqueuse, qui aussitôt se précipita sur la Terre en une pluie effroyable; qui seule eût été capable de tout couvrir d'eau. Mais la Comète ne borna pas là ses effets. A fon approche l'Abîme fut agité par un flux & reflux si violent, qu'il rompit la croute extérieure; & une partie de ses eaux se répandant au dehors, accéléra l'inondation.

Quand ce terrible fléau se sut écarté de nous

tant par son propre mouvement que par le nôtre, la Terre recouvra son repos. Alors le flux & reslux interieur cessa, & comme pendant sa violence, il avoit soulevé en divers endroits la croute extérieure, il se trouva intérieurement des cavités suffisantes pour engloutir les eaux superflues qu'avoit versé sur nous la Comète. Une partie de la surface sut donc mise à sec de nouveau; mais elle se trouva d'une forme très différente. Elle avoit été d'abord parsemée d'une quantité de petites mers & les inégalités de ses continens ne formoient que des Vallons & des Collines. Dans ce bouleversement, les grandes chaines de Montagnes furent élevées; & il se forma un principal enfoncement, où se rassembla presque toute l'eau qui restoit à l'extèrieur; c'est là notre Océan. La plûpart des petites mers précédentes restant ainsi à sec, & saisant aujourd'hni partie de notre demeure, il n'est pas étonnant que nous y trouvions des Coquillages & d'autres corps marins.

Tels font, Madame, les changemens que Whiston fit au fystème de Burnet: V. M. l'aura trouvé sans doute plus complet, & en même temps plus probable. Une plaine nuiverselle surtout, telle que Burnet l'imaginoit avant le

454 - HISTOTAE MIL PARTIE

Déluge, où les eaux n'auroient pu circuler quand même il en auroit laissé à la surface, n'offre aucune idée de végétation ni de vie: & cet éboulement subit de la croute, ne pouvoit peintre à nos yeux que le retout du Cabor. Mais il reste encore bien du cahos dans le syistème de Whiston, & les agens qu'il y introduit, quand ils pourroient en effet s'approcher de nous, seroient capables de nous faire trembler pour la suite; Ne nous reposons donc pas sitôt, & cherchons si nous ne pourrions point saçonner notre Globe d'une manière plus conforme à ce que nous en connossions, sans méter ces tentibles Comètes dans nos affaires.

Woodward, autre Anglois contemporain de Burnet, n'avoit pas été plus content que Whist ton de sa Théorie de la Terre; il écrivit même le prémier pour la resurer: mais comme il emibrassa un système très-différent, j'ai préseré de saire précéder le système de Whiston. Celui-ci n'étoit au sond que le système de Burnet un peu rapiécé. L'autre est une Théorie toute dissérente, sondée toujours sur un Absme intérieur, mais élevée avec des matériaux d'une toute autre espèce, & qui demandent un examen un peu détaillé.



LETTRE XVII.

Système de WODDWARD. La cohésion lie tous les corps. Remarques sur , leur thute dans l'eau.

LAUSANNE le 5 10bre 1775.

MADAME

L'ans ma précédente Lettre jannonçai à V. M. le système de Woodward comme méritant d'être examiné avec quelque détail. Ce n'est pas uniquement parce qu'il différe beaucoup de ceux de Burnet & de Wbiston; cat malgré cette dissérence, j'aurois pu le faire rentrer dans la même classe. Comme eux il prend l'eau dans l'intérieur de la Terre; & il en fracasse la croute, d'abord pour l'en faire sortir, & surtout pour l'y faire rentrer. Mais les moyens qu'il imagine pour détruire & re-

former ensuite notre demeure, méritent d'être suivis pas à pas; parçe qu'ils tiennent de près à la conformation des couches extérieures de la Terre, dont nous devons tirer nos principales lumières dans cette étude.

Woodward s'était plus attaché que ses prédécesseurs à l'examen de la surface de notre Globe. Il avoit bien senti, qu'il falloit en expliquer la structure, si l'on entreprenoit d'assigner une cause au Déluge universel. C'est le plan de son Essay towards the Natural History of the Earth. Mais comptant sur quelques observations particulières, & sur des Correspondans qui sans doute le stattoient, il a si mal décrit les phénomènes, qu'on n'est point surpris ensuite de lui voir ensanter le système le plus bizarre.

Selon lui d'abord, ,, la partie interne de la ,, Terre est un Globe d'eau, que la croute ,, extérieure environne. Un seu permanent cir, cule sans cessa entre ces deux différentes ma, tières: il élève l'eau au travers de la croute, , tant par une infinité de canaux imperceptiples, qui la conduisent jusqu'à la surface de ,, la Terre, que par de vastes communications , avec les Mers. Il la pousse dans l'intérieur ,, des Montagnes; & forme ainsi les sources ... &

,, & les Rivières; il la fait exhaler en vapeurs ,, dans l'air, qu'elles repoussent en montant, & ,, diminuent ainsi plus ou moins sa pression sur ,, la terre suivant leur abondance, ce qui pro-,, duit les variations du Baromètre." En un mot c'est un système complet, lie avec presque toute la Nature dans ce qui regarde notre Globe,

J'ai eu occasion de resuter ce système, quant aux variations du Baromètre, & j'ai montré le peu d'exactitude de son Auteur dans l'observation des phénomènes aériens. Il n'a pas été plus exact à l'égard de ceux qui regardent la structure de notre Globe. Une chose la frappé, dit-il, c'est que toutes les matières qui composent la croute que nous habitons, y sont rangées suivant leur pesanteur spécifique: les plus pesantes vers le bas, les plus légéres à la surface, & les autres suivant les gradations de leur pesanteur.

Partant de cette erreur, qui étonne chez quelqu'un qui dit avoir observé, il suppose, pour expliquer le Déluge, ,, que l'Absme s'ou, vrit aux ordres de Dieu, qui en même temps, suspendit la cobésion des corps; ensorte que, leurs parties désunies se mélèrent avec les, eaux de l'Absme, & formèrent ensemble une, forte de limon. Les Animaux & les Végénis. R

", taux furent seuls exceptés de cette dissolu-,, tion générale, l'entrelacement de leurs sibres , les conserva.

.. Toutes ces matières furent ensuite abandonnées à l'effet naturel de la pesanseur. Les particules des folides, plus pesantes que , l'eau, commencèrent alors à descendre, & formèrent, (on ne fait pas trop comment) , une nouvelle prison à l'Ablme. En s'abais-, fant ainst, elles s'arrangèrent par couches , suivant leurs diverses pesanteurs spécifiques; , & les corps organisés, descendans à leur , rang, prirent leur place dans celles qui k , trouvèrent de même pesanteur qu'eux , prémière croute qui se forma autour du nouvel Abime, se crevassa bientôt en divers en-, droits, & ouvrit des passages aux caux ex-, tèrieures superflues, qui, dans leur retraite, , ainsi que par leur agitation tandis que les matières se précipitoient, donnérent lieu à , la formation des Montagnes, à celle des , bassins de la Mer & des Lace, en un mot, à toutes les inégalités que nous observors à , la surface de notre Globe. Il se conserva ainsi des communications entre l'Ocean & 1'Abime. Le desséchement de la croute en ou-» vrit aufli dans le sein des Continens; & les

in couches formées des dépôts fincessis s'étant internées de maures différentes; plus ou moins perméables à l'eau, in chaleur internées l'y fit bientot circuler comme avant le Désigne : les sources & les sivières se rétabilité, reat; se tout reprit son premier état : non partité si parfait qu'avant le Désigne se , c'est parlà que s'explique l'accourcissement , de la vientes hommes, l'un des buts de la judicité dans ce grand événement, se qu'Elle j, même avoir annoncé à Not en même temas que le Désign."

L'impossibilité de concevoir, que pendant le peu de tens que dura le Détuge, les corps-mairine alem été enfoncés jusques dans le sein des Montagnes, a été pour tous les Physiciens qui ont bien doina ce phénomène, le plus grand obstacle à en tinaginer l'explication. Wood-ward le connoissoit; se il n'a squ l'expliquer qu'en dissolvant tout; à l'exception de ses inêmes corps qu'il salloit conserver. Il ost si pénetre de la solidité de son invention, qu'il ne croit presque pas nécessaire d'expliquer le comment. Ces corps se trouvent dans les pietes, dit-il, il faut donc bien qu'elles diens sie difficilies. S'il s'étolé dontente de dife; il faut sont bien qu'elles diens sie difficilies.

pû lui nier cette consequence. Mais quand furent-elles molles? Comment se sont-elles durcies? La difficulté restoit toute entière: l'eau n'ammollit pas naturellement les pierres; & il ne voyoit que le moment même du Déluge pour y loger les corps marins. Il fait donc intervenir la volonté de Dieu, pour l'explication de ce phénomène particulier. ,, Dieu, ,, dit-il, suspendit l'action de la cause, par laquelle les parties des corps terrestres sont , liees entr'elles pour former des folides. Par ,, la tout ce qui tient au genre minéral fut , dissout, parceque dans ces corps là, les par-, ties ne tiennent les unes aux autres que par , cette force de cohésion. Mais le genre ani-" mal & le genre végétal furent conservés, , parce que leur composition est toute diffé-, rente; elle consiste en des fibres diversement ,, combinées, qui se soutiennent par leur en-" trelacement."

Woodward montroit ainfi, qu'il ne connoissoit de la physique, que ce que l'on en apprend grossièrement par les yeux du corps. Je brise du marbre, & je le réduis en une poudre qui maniseste aucune trace d'organisation; le ne puis briser ainsi un morceau de bois; tous les efforts du marteau n'en feront que de la filasse: voila comment il a du raisonner. Mais sans compter que l'on brise une coquille, qui est du genre animal, tout comme l'on brise du marbre; & qu'au contraire on réduit l'or, qui est du genre minéral, à des fils anssi fins que la plûpart des fibres animales ou végétales; ce n'est pas ainsi que l'œil de l'entendement doit voir la composition des corps. Qu'est-ce en esset qu'une sibre; si ce n'est un corps déjà formé de parties réunies entr'elles par cette même sorce de cobésion, & dont la composition intime ne dissére de celle d'un sil d'or, qu'en ce que la Nature a fait la prémière, & que celui-ci est le produit de l'art?

omposer encore les fibres perceptibles, d'autres parties fibres de plus en plus petites, ce seroit toujours, & jusqu'à la plus reculée subdivision, de nouvelles fibres; c'est-à-dire de petits fils, dont on seroit tout aussi embarrasse de savoir par quelle cause l'un des bouts tient à l'autre, qu'on l'est d'expliquer comment les parties d'un fil d'or se tiennent entr'elles. On appelle Cobésion cette adhérence des parties de la matière, qui forme les solides; & qui par consequent lie entr'elles les particules des fibres animales & végétales les plus déliées, tout

comme elle lie celles d'une flatue de marbre ou de bronze. En un mot, faire eesser la force de sobésion; c'est réduire la matière à ses prémiers éléments: & si dans cette décomposion generale, on veut fauver les coquiffer, il vaut beaucoup mieux dire tout uniment que Dieu le youlut ainsi. Mais alors il m'est pas besoin Inn Livre pour expliquer le Déluge; & fortout il ne faut pas l'intituler Histoire Naturelle de la Terre. Ce n'est plus la Nature; c'est-à dire, ce ne sont plus les Loix générales que la Divinité a établies en créant le Monde, qui continuent à agir. En un mot c'est suple, ment definir le Déluge, un miraek. alors on ne comprendra pas, pourquoi Dieu voulut sauver les coquilles de la destruction genérale. Et nous en revenons au point d'où nous fommes partis.

Ce n'est pas à cet égard seulement, que Mondward s'est montré peu attentif aux Loix générales de la Nature. Je veux sauver pour un moment les oquilles, à sa maniere, & il n'en se pas plus avancé: car il les perdras estensonceront jusques dans l'Assimé.

En rappellant à V. M. ce que l'on entend par cohésion. Elle a vu que cet effet s'étend besucopp qu dels de tout ce que nos fens

262

peuvent appercevoir. La poussière la plus menue, n'est encore qu'un amas de petits corps, dont les particules pourroient être séparées, si mos organes & nos instruments étoient assez délicats. Le microscope nous aide à le concevoir; mais il reste bien en arrière encore, comparativement à la subdivision que découvre l'entendement. C'est cette subdivision que Woodward réalise. Mais alors, il ne se sait plus de précipitation des matières dans l'eau, elles y resistent absolument suspendues, & se consondent avec elle.

Je ne veux pas même aller si loin; quoique ée soit la conséquence immédiate de son système. Je veux conserver aux minéraux l'état de commune poussière qu'il semble avoir conçu. Quand un solide s'ensonce dans un stuide, il épsouve de la résistance de la part des particules de ce suide, qu'il rencontre & qu'il écarte. Ainsi, plus la surface du solide est grande avec le même poids, plus il est retardé dans se chute. Imaginous un morceau d'or de la sorme d'un dé: sa surface est composée de six saces égales; il frottera dans l'eau par cette surface, & éprouvera un corrain retardement dans sa chute. Partageons de de en deux parties, paralièlement à l'une de ses saces. Il y aura deux sa

ces nouvelles. Ainsi la surface qui n'étoit d'abord que de six de ces saces, sera de huit, toujours avec la même quantité de matière: & le retardement de la chute dans l'eau sera augmenté d'un tiers. Partageons encore chacune des portions en deux dans le même sens; voilà quatre nouvelles faces: n'y en avoit que six originairement, à présent il y en a 12, & la resistance est doublée. enfin nous réduisons ce morceau d'or à de bien petites parties, sa surface pourra augmenter si fort, que cette poussière restera presque suspenduë dans l'eau; elle n'en pourra séparer les parties qu'avec une extrème lenteur, & peut-être enfin point du tout. Tandis que nos coquilles, restées entières, y descendront comme à l'ordinaire. Ainsi l'or, de toutes les marières connues la plus pesante, tant que nous la considérerons comme conservant sa nature, reftera fort longtemps en chemin; tandis que toutes les coquilles, les es des animaux, les parties mêmes des végétaux qui ne surnageront pas, auront déjà formé la prémiere voute autour de l'Ablme. Nous n'en trouverions donc point dans nos fouilles les plus profondes, & nous ne saurions pas soulement si rien de tout cela existe.

Voilà donc une nouvelle erreur chez Wood-ward, & un exemple frappant de ce qu'ont apperçu depuis longtems les Physiciens attentisse c'est que toutes les parties de la Physique sont intimément liées; que pour suivre ses moindres branches avec sureté, il saut presque toujours remonter au tronc; & que l'observateur qui ne se donne pas la peine d'examiner si ce qu'il croit voir est possible, est bien souvent exposé à voir mal.

Woodward en fournit encore une autre preuve. Je m'y arrêterai, parce que cela me donnera occasion de faire quelques remarques générales sur ce qui caractérise les bons observaseurs; remarques dont l'application sera très fréquente dans la fuite. V. M. y verra d'avance, que c'est le plus souvent pour n'avoir pas fait assez d'attention aux Loix générales, aux Elémens mêmes de la Physique, que les observateurs ont mal vu & mal raisonné. femble peu dans le cours naturel des choses, que les Philosophes, soient en même tems Observateurs; & c'est ce qui retarde le progrès des Le génie disposé à la vraics connoissances. méditation, ne peut presque pas quitter le cabinet; & le plus fouvent ses forces corporelles font, ou deviennent, d'autant moindres, que celles de son intelligence sont grandes. L'homme curieux d'observations au contraire, est ordinairement doué d'un bon tempéramment; la sacilité d'aller à la découverte, a tourné son génie de ce côté là : il court pour voir, pour recueillir; & le champ de l'observation est si vaste, l'extérieur des choses si attrayant, qu'il s'arrête rarement pour approsondir & pour mediter.

Si ces deux hommes font des fystèmes; l'un formera un Univers idéal, où il ne manquera que de la ressemblance à l'Univers réel: tout d'ailleurs y sera bien d'accord. Ainsi le saisoit Burnet, ainsi l'a fait Leibnitz, dont Paurai occasion d'entretenir V. M. L'autre nous fera des Sphères de carton, fur les quelles il peindra les choses par leurs contours & leurs couleurs feulement; tout n'y sera qu'apparence! c'est ce qu'à sait Woodward. Ce sera bien pis, si l'homme de Cabinet imagine, & ne résiéchit pas; & si l'observateur court pour voir, & ne voit pas. Paime mieux alors les contes de fées: leurs fictions au moins m'amusent, sans me tromper. C'est en vérité à quoi l'on est souvent tenté de revenir, après avoir dévoilé tant de sérieuses chimères. Nous sommes bien heureux que l'Univers ne foit par entre les

mains de tous ées fabricateurs; et bien heureux aussi de pouvoir en jouir sans le comprendre.

Cependant il faut de l'aliment à l'esprit; & dans ce sens, la Physique a sans doute de l'utilité, indépendamment de ses usages pratiques. Il semble même que le Créateur n'ait tellement envelopé la Nature, que pour nous préparer un fond inépuissée de recherches; de l'occupation sans fin pour ceux qui se plaisent à agir, & une succession continuelle d'objets d'attention pour ceux qui aiment à exercer leurs facultés intellectuelles. Sans doute qu'il se glisse beaucoup de chiméres dans tout cela; mais elles font moins dangéreuses que l'oissveté de l'esprit; furtout si l'on sait rester dans un doute raisonnable. Il faut donc nous livrer à la probabilité des erreurs, pour jouir au moins du plaisir present que nous donne l'espoir d'acquerir des connoissances réelles.

D'ailleurs il se fait peu-à-peu un faisceau de vérités utiles; & les erreurs reconnues sont elles-mêmes des vérités acquises. Ne soyons donc pas découragés par les mécomptes que nous éprouvons presqu'à chaque pas, seulement rendons nous par là plus circonspects. Les est prits solides le deviennent bientôt par leur

168 HISTOIRE &c. IL PARTIE

expérience: & ils trouvent alors du plaisir à marcher lentement dans le païs des découvertes, par l'espérance de le connoitre un peumieux.





INTRODUCTION

à la

XVIII: LETTRE,

Et à la suite de cet Ouvrage.

E Lecteur qui s'est donné la peine de parcourir ma Présace, doit déjà s'attendre à trouver la marche de cet Ouvrage un peu singulière: cependant je crains qu'elle ne le lui paroisse trop, si je ne l'explique pas plus clairement encorè, avant d'aller plus loin.

On trouvera dans la Lettre suivante une discusfion Physique un peu séche, & qui surtout paroitra d'abord une digression si l'on n'a pas saisi le plan de l'Ouvrage. C'est ce prémier desordre apparent qui m'oblige à m'expliquer.

Il ne faut pas attendre qu'on puisse traiter solidement la Cosmologie sans discussions: elle renserme nécessairement des principes Physiques & des détails de Geographie & d'Histoire Naturelle. J'en avoir

CLE INTRODUCTION

Apprimé le plus qu'il m'avoit été padible dans les Lettres ofigitales; mais et les publishe j'ai dû ramener tout es qui étoit nécessaire à mon sujet. A pon n'aborde pas cette science avec la résolution de tout voir; il vaut mieux y renoncer tout - à - sait, & se dire en même tens qu'on n'y connoît ries : on n'en tirera du moins ni fausses ni dangereuses conséquences.

J'ai donc voulu que ceux de mes Lesteurs qui m'accorderoient de l'attention , pussent prendre dans cet Ouvrage des idées claires de l'état de la Terre. & des principes qui conduisent à expliquer cet état; ce qui demande des connoissances de bien des genres. Ie ne dirai rien qui n'appartienne à mon fajet, quoiqu'on ne l'apperçoive pas d'abord, parce qu'il est impossible que toutes les conséquences se présentent de front : & tant mieux, parce qu'en voyant ces objets de détail, on ne sera prévenu ni pour contre. Mais ces objets en eux-mêmes ne seront point sans interêt, & je tâcherai de les dépouiller de tout ce que le langage scientifique a de difficile pour ceux à qui il n'est pas familien: car je n'al jamais oublié que l'Histoire du Monde n'intéresse pas seulement les Philosophes, mais l'humanisé entière.

Je crois en avoir dit affez pour justifier les détails de Physique que contient cet. Quyrage. Peut-être même n'avois-je aucune objection à éraindre sur point: un Ouvrage de Cosmologie est un

dia XVIII LEPPRE CCIXXI

vrage de Physique, on s'y attend. Mais ce qu'on n'attend pas si naturellement, c'est que ces parties physiques soyent enchassées dans un tout, dont le pittoresque & le moral paroissent être le fond. C'est donc là ce que je dois principalement jussisser.

Si la Cosmologie renferme des principes de Phyfique & des détails de Geographie & d'Histoire naturelle, il s'en faut bien qu'elle s'y borne, je ne dis pas seulement en elle-même, mais dans l'esprit de tous ceux qui l'étudient, même le plus superficiellement. Il est impossible que l'on porte seulement affez d'attention à la Terre pour comprendre qu'elle a subi quelque grande révolution, sans que le moral vienne s'y joindre. » Qu'est-ce que cette Terre? A quelles Loix obéit-elle? Que sont les Etres sensibles qui l'habitent? Quel rang tient "Homme parmi eux? D'où vient-il? Quelles » font ses lumières? Jusqu'où peut-il pénétrer dans a la Nature? A quoi tiennent son bonheur & son malheur? A quoi tend-il?" Je puis en appeller à ceux de mes Lecteurs qui ont seulement our parler de cette matière; ils diront tous fans doute, que quelques unes de ces questions, & toutes peut - être, se sont offertes à leur esprit, dès qu'ils ont porté leur attention sur le Monde Physique & sur ce qu'en disent les Philosophes.

Puis donc que tous ces objets se présentent à l'esprit des qu'on s'occupe de la Terre, ce sont aux

CCLXXII INTRODUCTION.

cant de questions Cosmologiques. Et en effet on voit aisément, que c'est le principal but auquel tendent ceux même qui n'en parlent pas. Ils comptent bien que L'HISTOIRE de L'HOMME, son origine, sa nature & sa fin, seront des conséquences immédiates de ce qu'ils diront de la Terre. Mais ce n'est pas ainsi que doit - être traitée cette question. L'Homme est un phénomène Cosmologique; les animaux, les plantes sont des phénomènes Cosmologiques; il faut les définir, tracer ouvertement leur Histoire, expliquer leurs Loix; sans quoi l'on n'a rien fait. Car ce n'est rien encore que d'avoir arrangé la matière fous la forme d'un Globe, d'y avoir fait des élévations & des enfoncemens, (quelque difficile qu'il foit de le bien faire) si après cela on ne la fait pas végeter & s'animer.

Ce n'est donc pas remplir toutes les conditions du Problème, que de dire tacitement: "jugez de ce " que sont les plantes & les animaux, jugez de ce " qu'est l'Homme lui-même, puisque le Monde s'est pformé ainsi, puisqu'il a subi telles révolutions." Il faut dire nettement l'Homme, les animaux, les plantes, sont telle & telle chose, formées de telle manière, se conduisant par telles Loix, tendant à telles sins, où à nulle sin si on le croit; & que tout cela s'accorde avec les principes Cosmologiques qu'on embrasse, & avec les phénomènes Physiques qu'on entreprend d'expliquer. Sans quoi l'on n'est pas plus s'avoir resolu le problème, qu'on ne le seroit d'avoir resolu le problème, qu'on ne le seroit

ala XVIII LETTRE CCLXXIII

d'avoir découvert une courbe, en ne faisant passer celle qu'on imagine que par deux ou trois de ses points. Je montrerai cela plus particulièrement en son lieu, car c'est une considération essentielle dans l'objet que je traite.

Cette réflexion s'applique à tous les détails téléologiques, moraux, œconomiques, politiques dont
cet Ouvrage se trouve parsemé. Le but de les
faire servir à adoucir les aspérités de la partie physique, m'a empêché de les traiter méthodiquement
en les réunissant sous des chess: mais quoique épars
ils vont à mon but, que j'énoncerai ici en peu de
mots. Tout concourt à une même Fin dans la Nature,
& cette Fin est le bonbeur. L'Univers est l'Ouvrage
d'un Etre intelligent; & cet Etre n'a laissé ignorer
à l'Homme, ni son origine, ni sa Fin: telles sont
les conséquences générales auxquelles je crois d'arriver par la route des Faits, & qui parconséquent
embrassent plus que la Géographie & la Minéralogie.

Quant à la partie pittoresque, sans doute qu'elle n'a pas le même motif. Mais il falloit bien décrire les Lieux dont j'avois à parles: peu de gens ont parcouru les Montagnes les Plaines incultes & les bords de la Mer; c'est pour la plupart de mes Lecteurs une étude à faire. S'ils la faisoient sur les lieux, ils jourroient de tous les objets intéressins qu'ils présentent, l'instruction passeroit chez eux sous la sorme d'amusement; c'est la récompense du

II. Partie.

CCLXXIV INTRODUCTION, &c.

ceux qui étudient la Nature. Mais je la répéte, cette étude immédiate n'est à la portée que de peu de gens. Il falloit donc aider ceux qui ne l'avoient pas saite, en joignant, s'il étoit possible, aux objets d'Histoire Naturelle, quelque partie des agrémens qui en sont l'attrait, avant qu'ils intéressent par leurs rapports avec le Monde & avec nous. Ce n'est donc pas, d'avoir entrepris d'esquisser ces tableaux, mais de les avoir soiblement rendus, que j'apprehende quelque reproche.

Il me reste à dire un mot d'une sorme que j'ai quelquesois employée. Le genre d'écrire sensimental d'abord très accueilli, commence à l'être moins & ce dégout est bien naturel quand il ne s'agit que de jargon. Mais le feniment a ses vérités, comme les Mathématiques, qui, comme lui, ne font fondées que sur des axiomes auxquels nous acquiescons invinciblement, quoiqu'on ne les démontre point. comme elle encore il a fon langage, le feul qu'on puisse employer quand on lent, & le seul qui excite les fentiment analogues chez les autres. Ai - je employé ce langage? C'est ce dont je ne suis pas juge moi - même; je fais seulement que quelquesois j'ai vivement senti; & si mes expressions en ont été réellement la suite, je ne crains pas des reproches; de ceux du moins auxquels je ferois fenfible.





LETTRE XVIII.

Continuation de l'examen du système de WOODWARD. Cause de la pétrissication. Formation des grès, & des cristallisations dans les coquillages sossilles.

LAUSANNE le 8 10bre 1775.

MADAME

je reviens à Woodward, dont les erreurs ont fait le sujet des dernières Lettres que j'ai eu l'honneur d'adresser à V. M. Une seule de ces erreurs bien prouvée, eût suffi sans doute pour détruire tout son système. C'est la mon plan dans tout ce qui n'a trait qu'aux systèmes particuliers, & par cette raison je lui passe bien d'autres erreurs. Mais celles aux quelles je me suis

arrêté, sont plus générales; & en continuant à les déveloper à A. M. Elle aura lieu de voir plus distinctement, quelle distance il y a de l'observateur simple, au Philosophe observateur.

Il se présente surtout ici un exemple frappant, de la dissérence qu'il y a entre les yeux du corps & ceux de l'entendement dans l'étude de la Nature. Tout le système de Woodward s'appuie sur ce qu'il dit avoir constamment observé dans l'arrangement des couches dont la Terre est composée, que les matières les plus légères sont toujours audessus des plus pessantes, par gradation. C'est de là qu'il conclut, que toutes les matières de la Terre ont été mêlées dans l'eau, & qu'elles se sont ensuite déposées suivant l'ordre de seur pesanteur spécifique.

Sa manière d'expliquer ce qu'il a vû à cet égard est fort vague. Il prétend en général, que si l'on creuse un puits, & que l'on prenne un certain volume de la matière qui compose chacune des couches distinctes que l'on perce, ce même volume pésera de plus en plus, à mesure que les couches seront plus ensoncées. Puis il décrit vaguement ces matières, & dit par exemple, que l'on trouvera les marnes, les

LETTRE XVIII. DE LA TERRE.

eraies ou les fables, audessus des marbres des granits, &c.

Je ne me propose pas d'examiner ici le sait; je veux lui accorder pour un moment l'ordre qu'il suppose dans les couches actuelles de la Terre; afin de prouver d'abord à V. M; qu'en supposant qu'elles sussent réellement rangées aujourd'hui dans cet ordre, il n'auroit pas plus de droit d'en conclure, que lorsque les dépôts se sont faits, la matière originaire du marbre, par exemple, qui aujourd'hui à volume égal pese plus que la craie, sût alors plus pesante que la matière de celle-ci,

Son erreur à cet égard vient de ce qu'il n'a point refléchi sur la manière dont se fait la pétrisication. Il ramollit d'abord les pierres pour y faire entrer les coquilles, sans bien connoitre l'agent qu'il y employe; & il les durcit ensuite, sans réséchir au comment. C'est ce qui l'a empêché de comprendre, que les matières qui pésent le plus aujourd'hui, pourroient bien avoir été originairement les plus légères. Ceci me donnera lieu d'entretenir V. M. de la pétrisication, qui tient, par une cause commune, à l'organisation la plus intime de l'Univers. Je ne parlerai que de la formation des marbres ou des pierres à chaux en général,

& de certaines concrésions particulières; parce qu'il n'est question ici que des pierres qui renferment des corps étrangers, & qui par là attestent qu'une sois elles étoient molles.

V. M. connoit cette grande expérience, de Physique; que lorsque deux corps bien polis sont appliqués l'un à l'autre, on éprouve de la résistance quand on veut les séparcr. Ce n'est pas la pression seule de l'air qui produit cet esset; car ces corps polis ne se détachent pas dans le vuide. Les Physiciens ont reconnu par là, que cette tendance qu'ont tous les corps à s'approcher les uns des autres, augmente prodigieusement quand ils viennent à se toucher; & qu'en général, quand deux particules de matière se touchent immédiatement, elles résistent à être séparées, & cela d'autant plus, que l'étendue du contact est plus grande.

Quand deux corps qui ne sont pas polis se touchent; quoi qu'ils soient plats, le contact ne se fait que par les petites éminences de leurs surfaces, & l'adherence est si soible, qu'elle ne s'apperçoit pas. Mais lorsqu'on les polit en les frottant l'un par l'autre, leurs petites éminences s'abattent, & le nombre des points par lesquels ils se touchent augmentant,

LETTRE XVIII. DE LA TERRE. 2

la somme des petites adhérences augmente, jusqu'à faire éprouver une résistance sensible & même ensin très-grande, à les séparer. Ce sont les petites attaches des Liliputiens; qui à force d'être nombreuses, retinrent Gulliver captif.

Quoique les Physiciens ne soient pas d'accord sur la cause de cette adhésion des particules de matière qui viennent à se toucher, ils l'admettent tous aujourd'hui comme un fait; & la plupart la regardent comme la cause immédiate de la formation de tous les corps, & en particulier de celle des pierres. On répugne à ces expressions anciennes de sues lapidisques ou pétrisians, qui ne renserment pas plus d'explication, que les reponses du malade imaginaire de Molière, lorsqu'il est reçu médecin: l'opium, dit-il, fait dormir, parce qu'il a en lui une vertu dormitive.... C'étoit une satyre fort ingénieuse de la Physique, aussi bien que de la Médecine d'alors.

Pour venir maintenant à la pétrification en particulier, supposons d'abord une couche de sable rensermée, ou sous l'eau, ou dans l'intérieur de la terre, mais toujours de manière que l'eau y siltre. Les grains de ce sable ne se touchent originairement que par de très-petits.

points, & peu nombreux; ainsi leur adhérence est si petite, qu'ils n'opposent aucune resistance sensible à être séparés. Si ces grains différent peu en grosseur, ou si la couche de sable n'est surmontée d'aucune autre matière dont les grains soyent beaucoup plus petits, le sable restera sable pendant toute la durée des siècles. Mais si parmi ses grains il y en a de très-petits & de différens degrés de petitesse, ou si audessus de la couche de fable, il y en a quelqu'autre de matière fine; l'eau en se filtrant dans les interstices du sable, y charriera peu-à-peu de nouveaux petits grains, & entre ceux-ci de plus petits encore. Alors les points de contact, & par consequent les petites adhérences, se multiplieront, & les grains ne pourront plus se séparer qu'avec effort. Ce sera alors de la pierre, c'est-à-dire un composé de particules terrestres, qu'on ne sépare que difficilement,

C'est ainsi que nous-mêmes nous imitons la pature, en faisant nos murs. Nous trouvons les gros matériaux tout préparées; ce sont nos pierres, nos briques: nous avons ensuite un moyen de pétrisser promptement le sable, qui consiste à y mêler de la chaux; substance réduite par l'eau en une poussière extrêmement sine, qui s'introduit entre les grains du sable,

& produit une multitude de point de contact dès que l'eau s'est évaporée: ce sable ainsi vésrifié embrasse intimément nos gros matériaux, il s'y attache par la même cause, & ne fait du tout qu'une seule pierre. Si le sable est lui-même bien dur & insoluble par l'eau, si les doses de la chaux & de ce sable sont bien proportionnées, si la quantité du mélange n'est point trop grande entre les gros matériaux, si le mur est très-épais, ou adossé à quelque terre, de manière que l'humidité en y pénétrant puisse peu à peu charrier les matières les plus fines, dans les petits interstices, les murs deviendront à la longue de vrais ross, qu'on aura autant de peine à briser que des marbres, ou que cette espèce de pierre que les Naturalistes. appellent Brèches: parce que c'est une vraie maconnerie faite par la Nature, c'est-à-dire de gros matériaux, réunis par la pétrification du sable qui s'étoit glissé entr'eux.

Et pour le dire en passant, je crois sort que c'est-là, ce qui sait le plus grand mérite du mortier des anciens; s'est-à-dire qu'il le doit à son ancienneté. Il n'est pas besoin mème de remonter à une bien haute antiquité pour trouver des murs aussi durs que le roc: presque toutes les anciennes sortifications ont cette-

qualité, soit parce qu'elles sont adossées à des terres, soit aussi parce qu'elles ont une grande épaisseur. L'humidité s'y étant filtrée lentement, a enchasse continuellement de nouvelles particules entre les anciennes, & augmenté ainsi le nombre des adhérences: C'est donc une pétrification réelle, semblable à celle de toutes les autres pierres dont je parle,

J'ai remarqué dans le cours de mes observations une multitude de preuves de cette formations des pierres, par les divers degrés de dureté & les autres circonstances où je les ai rencontrées. Je connois, par exemple, plusieurs collines de sable en Piémont, qui ne sont pas encore pétrisiées elles-mêmes. mais où l'on trouve beaucoup de bois pétrifié, & quantité de coquilles qui renferment un noyau pierreux; c'est-à-dire, que le sable dont elles furent d'abord remplies, a été converti en pierre. Ce phénoméne s'explique fort aisément par les principes que je viens d'établir. L'humidité qui filtre dans ces Collines, ne charrie qu'une poussière presque impalpable, & pour ainsi dire dissoute dans l'eau; de forte qu'elle n'est point déposée tant que l'eau trouve un passage aisé. Elle passe donc dans le sable, & ne le lie point. Mais lorsqu'elle pénètre dans les

LETTRE XVIII. DE LA TERRE. 283

canaux du bois, ou entre ses sibres, ou dans le sable que les coquilles renserment, sa cirquilation y devenant plus lente, les particules terrestres dont elle est chargée ont le tems de se déposer, de sormer entr'elles, & avec les grains de sable ou les sibres du bois, une insiquité de nouveaux contasts; c'est-à-dire autant de nouvelles adhèrences, qui ensin lient le tout ensemble, & en sont une pierre.

C'est ainsi que s'explique encore fort aisément la formation des Grés, qui sont une sorte particulière de pierre de sable. Dans certaines Collines de sable absolument mouvant, on trouve en plus on moins grande quantité des pierres de toutes sortes de sigures, visiblement composées de ce même sable, & quelquesois d'une dureté trés-grande; tellement qu'on en sait des pierres à aiguiser, ou des meules de moulin. Comment imaginer qu'un sue lapidifique, qu'une substance glutineuse, soit venu coller par place les grains de sable, pour en faire ces blocs? Pourquoi n'a-t'elle pas collé le sable au travers duquel elle a passé?

Mais ce que n'explique point la prétenduë colle, s'explique parfaitement par le seul retardement de l'humidité, & par la multiplipation des contacts. Il suffit que quelques

284 / HISTOIRE II. PARTIE.

grains de sable aient été originairement arrangés de manière à retarder un peu le mouvement de l'eau, pour qu'elle ait commencé à y déposer quelques particules de cette matière menuë dont j'ai parlé. Ces premiers dépôts ont augmenté eux-mêmes la difficulté de son passage: son mouvement a été ainsi retardé de proche en proche; & de proche en proche aussi elle a fait des dépôts. Elle a donc ainsi lié peu-à-peu de nouveaux grains de sable aux prémiers; & par-là, au sein du sable mouvant, elle a formé ces concrétions; ces espèces de maçonnerie, dont les grains de sable sont les gros matériaux, & la matière menuë le ciment,

V. M. comprend que dans une formation de cette nature, ces concrétions doivent prendre des formes très-baroques. Aussi rien ne l'est-il d'avantage que la figure des grès en général; & c'est même une des choses qui les distingue des autres pierres sableuses produites par la pésrification entière de tout un lit, ou de plusieurs lits successifs. Dans une Colline du Piémont, où sans doute l'eau circule très-régulièrement, & où les grains de sable ont aussi une forme régulière, les grés sont des boules très-bien formées, depuis la grosseur d'une noix à celle

LETTRE XVIII. DE LA TERRE. 285

d'une bombe. Il y en a de si bien saites, que les habitans du Pays s'en servent pour jouër & la boule, & chacun peut les choisir de la grosfeur qu'il veut, suivant sa force. Dans d'autres Collines, les grès font des ramifications très-régulières; j'en ai vû de fort grandes masses. qu'on auroit prises pour de grandes madrépores rameuses, fi leur matière n'eût pas été de sable D'autres ne conservent de trace de leur formation successive & de ses caprices qu'à leur furface. Ce font de grands blocs, sans forme déterminée, & dont la surface seule est baroque. On y voit alors toutes fortes de figures grotesques. Je me me rapelle entr'autres qu'en montant à pied avec Mie S. la Colline de Laon, Ville de Champagne, par un chemin pavé de grès; nous fûmes arrêtés plusieurs fois par des figures si approchantes de quelque chofe fait à dessein, que Mile S. avoir peine à s'ô-: ter de l'esprit que c'étoient des bas reliefs go-. thiques.

Je fens, MADAME, que cette explication devient longue; mais cela n'arrivera pas souvent. C'étoit ici un point de Physique générale, qu'il étoit nécessaire d'éclaireir avant de parler de pierres, qui renserment des coquilles, & qui

parconsequent ont été molles. Je prendrai donc la liberté de m'arrêter encore un moment sur ce sujet, pour expliquer à V. M. quelques autres Phénoménes de ce genre, qui sont curieux en eux-mêmes, indépendamment de ce qu'ils sont propres à éclaircir notre objet.

On peut faire des amas de curiosités dans les Cabinets, sans en tirer beaucoup de connois-sances, si l'on ne s'arrête qu'à ce qui plait à l'œil. Il est assez commun par exemple, de voir dans les Collections de Fossiles, des Coquilles d'Agate; & comme une très-jolie chose en elle-même, elles en sont l'ornement. Nous avions aussi dans notre Collection, de ces Coquilles d'Agate, qui nous étoient venues d'Italie; ce sont des noyaux de coquilles, c'est-à dire de l'Agate moulée dans leur intérieur. Jamais nous ne les regardions sans désirer d'être à portée des lieux où ils se trouvent, pour tâcher de découvrir comment cette matière s'étatoit moulée.

J'en eus l'occasion dans un voyage que je fis en Italie; mes recherches m'ayant couduit à une Colline, où l'on rencontre de temps en tems de ces Coquilles dont les noyaux sont Agatises. La matière de la colline est une

LETTRE XVIII. DE LA TERRE. 287

substance assez dure, grisatre, sablonneuse, mais cependant friable, & aisément décomposée par l'eau des pluies, qui dégradent la colline en quelque endroits. Ce furent ces ravins que j'examinai principalement. Ma prémière trouvaille fut un grand bloc de bois pétrifié en partie, & où j'apperçus quelques veines d'Agate. Je trouvai ensuite quelques coquilles. que je brisai. Elles étoient presque toutes de l'espèce des surbinées. Les unes étoient pleines d'Agate, d'autres n'en étoient que tapissées, l'Agate s'y voyoit en forme de petits cristaux: leur bouche étoit remplie de la matière même de la colline, mais elle y étoit pétrifiée; & dans quelques-unes, ce tampon pierreux étoit extravasé, ressembloit au jet d'une matière fonduë, qui auroit surpassé le moule, & se seroit durci au dehors. Qui a donc moulé ces coquilles; Me disois-je de tems en tems, frappé de ce phénomène; par où s'est introduit le mouleur?

J'avois déjà trouvé quelques petits grès ronds de la grosseur d'une noix, que j'avois ramassés par simple curiosité, lorsque j'en remarquai un dont débordoit une coquille: J'avois un marteau, compagnon nécessaire dès chercheurs de sossilles; je brisai ce grès; il ren-

fermoit en effet une coquille, & cette coquille étoit pleine d'Agate. Je brisai aussitôt tous mes autres grès; ils rensermoient presque tous une coquille. Ce sut un trait de lumière pour moi; & si l'explication qui je viens de donner à V. M. de la formation de grès en général, en répand un peu sur la minéralogie; elle est duë à cette circonstance: elle m'a toujours paru capitale dans ce genre des phénomènes; & tous ceux que j'ai observés depuis, sont venus s'y lier comme des branches à leur tronc.

Cette Colline est parsemée de la matière de 1^sAgate, c'est-à-dire de particules extrêmement petites & toutes de même nature, ou bomogénes: propres ainsi à faire par leur réunion un corps folide & transparent: NEWTON ayant prouvé, que c'est à cette propriété d'être bomogènes, que les corps doivent leur transparence, plutôt qu'à une certaine direction de leurs porcs. Tous les corps ont surement des pores en ligne droite, & suffisamment pour laisser passer en tout sens la lumière: mais quand leur substance est de différente nature, elle attire différemment les rayons de lumière à leur passage; ils se courbent donc & ne traversent point: si au contraire le matière est d'une même nature, les rayons étant également attirés par tout le contour de

cha-

chaque petit canal qu'ils traversent, continuent leur route en droite ligne; & parviennent ainsi à notre œil. Ce qui nous donne la sensation de transparence. Ainsi pour avoir les matériaux de notre Agate, il nous sussit de concevoir, que les matières charriées par l'humidité dans sa lente filtration au travers des fables de cette Colline, sont extrêmement sines, & presqu'entièrement bomogénes.

Il paroit de plus que toutes les coquilles enfévelies dans ce fable, n'en ont été remplies que dans la partic évafée, & que les révolutions internes font d'abord restées vuides. C'est ce qu'on remarque 'encore très-souvent ailleurs. L'humidité a traversé cette espéce d'opercule, charriant la matière fine avec elle; elle l'a déposée successivement sur les parois internes de la coquille, jusqu'à ce qu'elle ait obstrué ellemême les conduits par lesquels elle s'introduisoit, & qu'elle ait ainsi pétrisié le bouchon. Si cette pétrification s'est faite tard, la coquille à été remplie d'une masse solide d'Agate. elle s'est saite plus tôt, l'Agate a seulement tapissé les parois intérieures sous la forme d'une cristallisation, effet naturel de l'application successive de parties qui sont homogénes & de figures semblables. Mais ce coquillage, ou ce corps étranger en général, rensermé dans le fable, a été aussi une cause de retardement dans la circulation de l'humidité autour de lui. Elle a donc déposé ses matières sines sur ce corps, & dans les interstices du sable qui l'environnoit. De là la formation d'un grès: une croute pierreuse a enveloppé la coquille.

Rien n'est plus frappant que la cause de cette formation, dès qu'une fois on l'a entrevuë. Je rompis une quantité de ces grès; je ne trouvai pas dans tous des coquilles; mais un corps étranger en étoit presque toujours le noyau, & avoit été prémiere origine de la concrétion: tantôt c'étoit un fragment de coquille, ou une partie d'un crabe, d'autres fois un petit morceau de bois; quelquesois même, une simple différence de couleur annonçoit que le fable n'avoit pas été là absolument de même que dans les environs; c'en est assez, comme j'ai déjà eu l'honneur de le faire remarquer à V. M., pour déterminer un prémier dépôt de nouvelle matière entre ses grains, & par là un prémier degré de pétrification, qui devient une cause toujours croissante de retardement dans la circulation de l'humidité, & par conséquent une cause de nouveaux dépôts.

Les bois ont été pétrifiés de cette manière.

Il n'est point rare de trouver dans des sables absolument mouvans, des morceaux de bois tellement imprégnés d'agate, qu'on peut les tailler sous toutes sortes de sorme: il s'en trouve en divers Pays, surtout en Allemagne; V. M. les connoit sûrement; on en sait des tabatières, & plusieurs autres bijoux.

Quand, avec la matière de l'Agate, l'humidité charrie un sable sin qui n'est pas si homogéne, elle en remplit d'abord les prémiers
conduits des bois; & la matière Agatine, traversant ensuite seule ces prémiers dépôts, va
former çà & là des veines d'Agate pur. Je
rapportai de cette même course un morceau de
bois, dont l'un des bouts est encore susceptible
d'être allumé, tandis que l'autre bout, parsemé de veines d'Agate, sait seu avec le briquet.

L'humidité charrie souvent ainsi des matières de dissérentes natures, qui se trient, pour ainsi dire, en se criblant au travers de dissérentes substances; celles-ci faisant à cet égard les sonctions des glandes dans les corps organisés. Ainsi par exemple dans la Colline des Agates, l'humidité charrie aussi une autre matière de nature toute dissérente. L'Agate n'est point soluble par les acides, & cette autre matière l'est. Le sable durci est lié par ces deux sortes

de dépôts de l'humidité. Si l'on met un de ces grès dans l'eau forte, il produit aussitôt cette effervescence, ou bouillonnement, qui marque l'action de l'acide sur les matières qu'il dissout; & il en résulte que la pierre perd presque toute sa dureté. Une grande partie des contacts étant alors détruite, il n'y reste que ceux qui sont produits par l'Agate, & leur nombre n'étant pas suffisant pour faire une grande résistance, la pierre devient friable.

Dans la composition de ces grès, la matière calcaire (celle que l'eau forte dissout) cesse plutôt de passer entre les grains du fable, que la matière Agatine. Ainfi le grès est déjà formé par la prémière, tandis que l'Agate continuë à être charriée par l'humidité au travers de ses pores. L'intérieur de la coquille est un non plus ultra pour elle; l'Agate qui y arrive successivement, s'y dépose, la remplit, & remplit aussi peu-à-peu les passages du sable qui étoit à l'entrée: la partie la plus fine est la seule qui pénètre jusqu'au fond. Les particules calcaires font elles-mêmes recouvertes d'Agate, & cette partie devient inattaquable par l'eau forte; à moins qu'en la brisant, on ne découvre les particules calcaires, &

LETTRE XVIII. DE LATERE. 29

qu'on ne les mette ainsi de nouveau aux prifes avec l'eau forte.

Dans la plûpart des Collines que je connois, où l'humidité ne charrie point de matière propre à faire de l'Agate, celle qui forme l'endurcissement par ses dépôts, est de nature caleaire; tous ces noyaux endurcis dans les coquilles, étant mis dans l'eau forte, perdent leur lien. Le fable, qui n'est point attaqué, est rendu à sa prémiere forme, & redevient semblable au fable mouvant de la Cosline: seulement il est privé de tout ce qu'il contenoit de calcaire; au lieu que celui de la Colline en est encore mêlé. Si l'on en met dans l'eau forte, il se fait aussitôt une petite effervescence: l'eau forte fait connoitre ainsi, que ce sable est mêlé de ces parties calcaires très-fines, qui durcissent les noyaux des coquilles. Les matériaux font donc mêles ensemble, & l'humidité qui filtre, n'a qu'à les arranger pour faire des pierres.

Peut-être que dans quelques autres Collines où le fable est tout d'une même nature, il se fait des grès entièrement solubles, ou entièrement insolubles par l'eau forte: mais je n'ai pas poussé assez loin ces expériences, pour connoitre tous les faits,

La matière fine charriée au travers des terres, est rarement assez homogéne pour former des dépôts transparens comme l'Agate: le plus fouvent elle ne se distingue point de la matière dominante; c'en est seulement la partie la plus déliée; & dans beaucoup de pierres coquillères, au lieu des novaux d'Agate dans les coquilles, on remarque seulement une plus grande finesse dans la matière qui s'y est moulée. D'autres fois elle approche de l'homogénéité quoique calcaire; & quand elle est rassemblée quelque part, elle forme un corps distinct: je connois, par exemple, une Colline en Piémont, où ses dépôts sont une sorte d'Albaire: ses particules font peut-être encore plus déliées que celles de l'Agate; mais elles ne font pas si homogénes. Comme l'Agate, cette matière remplit toutes les cavités qu'elle rencontre en fon chemin, & les coquilles en particulier font encore ses remores. Car nonseulement elle a rempli toutes celles que la matière de la Colline avoit laissées vuides; mais elle a encore tellement pénétré la substance des coquilles mêmes, qu'elle les a changées en Albâtre: cette Colline, presque toute pétrifiée aujourd'hui, n'étoit originairement composée que de fable & de gravier, mêles de cette matière fine, que l'humidité a peu-à-peu charriée & déposée dans les plus petits interstices; ce qui a augmenté les points de contact jusqu'à l'endurcissement.

L'Angleterre offre beaucoup de phénoménes de ce genre. Dans un terrein de Colbrokdale en Sbropsbire, des fougères & d'autres végétaux qui s'y sont trouvés rensermés, ont donné lieu à des concrétions serrugineuses autour d'eux. On est sûr qu'en rompant ces petites masses, on y trouvera quelque empreinte de plante. A Scarborough en Torksbire ce sont des Cornes d'Ammon qui ont servi de prémier point d'appui à la pétrisication; on trouve ce coquillage dans des pierres, qui ne sont autre chose que des espéces de grès, tels que je viens de les désinir.

Il vient aussi du Groenland des grès de ce genre, qui sont sort singuliers. Ce sont de petits poissons qui en sorment le noyau; on y trouve leur squelette, & la pierre au dehors conserve beaucoup de la sigure d'un poisson.

Presque en tout pays, dans les rochers de pierre à chaux, toutes les cavités, & furtout celles des coquilles, décèlent la matière qui a servi de lien aux sables pour en sai de la pierre: on la voit cristallisée sur leurs parois; c'est cette cristalisation que les Naturalistes ap-

pellent Spath, matière demi-transparente & peu dure. C'est là en un mot, une sorte de clef, au moyen de laquelle on peut pénétrer assez avant dans cette partie des mystères de Il fe trouve par exemple encore, la Nature. dans certaines Collines d'Angleterre & d'ailleurs des coquilles, que l'on nomme minéralisées ou pyriteuses: on diroit qu'elles sont de bronze. La matière qui les forme est bien connuë; on la nomme pyrite. C'est un composé de sousre, d'un peu de cuivre ou de fer, & d'acides de différentes espéces, mêlés quelquesois d'une matière cristalline de la nature du spath; d'autres fois de celle du quartz, espéce de cristal plus dur que le prémier. Ces dernières pyrites, font très-dure; elles-mêmes, & fous le nom de marcassites ou de pierres de santé, on les emploie taillées dans divers bijoux.

La pyrite qui remplit & couvre les coquilles n'est pas de cette dernière espéce; le spath est la matière cristaline dont elle est quelquesois mêlée. Tous les ingrédiens qui la composent, ou séparés, ou déjà combinés ensemble, sont épars dans le terrein: l'humidité les charrie & les rassemble; les coquilles & tous les autres corps étrangers leur servent de point d'appui; mais ils ne le sont pas seuls: il se sorme aussi

des grès pyriteux, s'il m'est permis d'appeller ainsi des pelotes isolées de pyrite, sous toutes sortes de figures, qui se trouvent éparses dans le terrein. Ces concretions pyriteuses sont si abondantes dans certaines côtes de l'Isle de Sheppey, que beaucoup de ses habitans vivent du produit de celles qu'ils ramassent dans les basses marées, & dont on tire l'Acide Vitriolique, ou l'Huile de Vitriol.

J'entrevois encore dans ce méchanisme la formation des cailloux, & en particulier de cette prodigieuse quantité de pierres à fusil qui se trouvent dans la craie, en Angleterre en Picardie, en Champagne &c., & j'espère toujours, que quelque heureuse circonstance achevera de tirer le rideau qui couvre cette singulière fabrication. Alors peut-être rentrera-t-elle dans la formation générale des grès, comme celle-ci appartient à la formation de tous les corps solides.

Voilà ce que je me proposois d'avoir l'honneur d'expliquer à V. M. de ce grand phénomène. Elle y aura vû suffisamment ce que je me proposois de Lui prouver d'abord: que la formation des pierres du genre dont je parle, est une addition de matière, sous un même volume: que les Couches de la Terre, reçoivent continuellement de nouvelles matières, ou qu'elles en perdent, suivant leur nature ou leur position; & qu'ainsi il est impossible de juger quelle étoit la pesanteur spécifique originelle d'aucune couche observée aujoud'hui.





LETTRE XIX.

Fin de l'examen du Système de WOOD-WARD. Remarque sur les Systèmes rélatifs aux Loix générales de la Nature. Etat des couches de la Terre, quant à la pesanteur spécifique des matières qu'elles contiennent.

LAUSANNE le 12 10bre: 1775.

MADAME

vant de reprendre le fystème de Woonward, dont j'ai déjà interrompu l'examen par une question de physique générale; je ne puis m'empêcher de ramener un moment V. M. sur l'objet de cette question, pour le considérer sous un point de vue encore plus général.

J'ai critique WOODWARD, de ce que dans la dissolution des corps par la suspension de la cobésion qui en lie les parties, il avoit compté sur l'entrelacement des sibres, pour conserver les corps des animaux & des végétaux. Une sibre, ai-je dit n'est autre chose elle-même qu'un corps formé par la cobésion: & j'ai comparé aux solutions du malade imaginaire, celles des Philosophes qui imaginoient des sucs pétrissans pour former les pierres, comme si ces sucs n'avoient pas besoin eux-mêmes d'une cause qui liât leurs particules entr'elles, avant qu'elles pussent servir à lier les parties plus grossières des corps. Cependant ce que j'ai mis à la place de tout cela, semble aussi n'être qu'un mos; la cobésion.

Mais, MADAME, il y a cette différence essentielle dans la Théorie de la formation des corps, entre la cohésion, & les glus ou l'idée vague de fibres, que ces derniers moss expriment tout au plus des Hypothèses, au lieu que la cohésion est un fait.

Quand Newton expliqua les mouvemens des Astres par la Gravité, il n'entendit point faire une Hypothèse; il partoit d'un fait: les corps, disoit-il, tombent sur la Terre, la Lune y tombe continuellement aussi; si elle ne tomboit pas sans cesse, elle seroit bientôt loin de nous; sa chute compense à chaque instant, sa tendance

à fuir; & c'est ce qui la fait tourner autour de la Terre. Ainsi tombent vers le soleil, & la Terre elle-même, & les autres Planetes; ainsi tombent tous les corps les uns vers les autres: & c'est par cette tendance générale, combinée avec des impulsions particulières reçues une fois & qui se conservent, que l'Univers se meut avec l'ordre que nous admirons. Newton décomposa le mouvement de la Lune autour de la Terre, & détermina pour combien y entroit sa chute dans chacune de ses positions. Passant ensuite aux mouvements des Planétes, si bien déterminés par Kepler avant lui, il trouva enfin ces belles Loix de la Gravité, qui ne sont point non plus des Hypothèses, mais des faits. En partant de ces faits. on explique toute l'Astronomie géométrique. cette Science sure, qui prédit un siècle à l'avance, que Venus passera à certain tems devant le Soleil.

De ces prémiers faits découle nécessairement; que lorsque les corps se touchent, ils doivent résister à être séparés. Car suivant les Loix de la Gravité, plus les corps sont déjà près les uns des autres, plus leur tendance à s'approcher est grande. Elle est donc à son plus haut période, lorsqu'ils se touchent. Mais quand on vient à calculer d'après ces Loix, qu'elle est la force avec laquelle les corps qui se touchent doivent rester attachés, on croit voir que dans le fait, ils le sont beaucoup plus fortement que ces Loix seules ne le supposent. On s'arrête donc dans la déduction des conséquences; on sépare la cobésion de la Gravité, comme étant des Phénomènes distincts.

Deux plaques de marbre, de métal, on de telle autre matière que ce soit, étant polies & appliquées aussi parfaitement l'une sur l'autre que l'art en est capable, s'attachent fortement l'une à l'autre. Voilà un prémier fait de cette Et quoique les Physiciens nouvelle classe. n'ayent pas été encore assez heureux pour en découvrir les Loix, ou les proportions; c'en est assez pour qu'ils puissent conclure, que toutes les fois que des particules de matière se toucherons entrelles par un nombre de points suffisans, elles resteront attachées, & résisteront à leur séparation. Delà la solidité, & par conséquent la formation de tous les corps. Ce n'est donc encore qu'un Phénomène. Mais il est si général, qu'il devient l'explication d'une multitude de phénomènes particuliers, par exemple de la pétrification, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M.

C'est donc reculer réellement les bornes de nos connoissances, que de nous élever aux Phénomènes généraux, quoiqu'il nous reste encore à en découvrir les comment.

DIEU agit fur la Nature par une succession de causes, qui lorsque nous remontons des effets les plus compliques à de plus simples, deviennent de plus en plus générales, jusques à Lui-mê-ME qui est la Première CAUSE de tout. Plus donc nous nous élevons de Cause en Cause, ou plutôt d'effets en effets dépendans les uns des autres, plus nous nous approchons de Lui. Nous fommes probablement dejà bien près de son influence immédiate, c'est-à-dire des prémiers effets de sa volonté, par la découverte de ces deux phénoménes généraux; la Gravité & la Cobésion. Cependant il n'est point interdit à l'Humanité de faire des efforts pour s'élever encore d'avantage; pour découvrir, par exemple, si ces deux Loix de la Nature ne tiennent point encore à quelque cause maté-Plusieurs Philosophes l'ont rielle commune. tenté; & si l'amitié n'est point partiale, j'oserois croire que Mr. Le Sage, dont j'ai eu l'honneur de parler quelquefois à V. M. montrera plus que la possibilité du succès.

En appliquant aux phénomènes terrestres ces

Loix générales de l'Univers, j'aurai occasion de donner à V. M. un exemple de cette vérité intéressante pour les progrès de la Physique; qu'il ne suffit pas, pour faire des systèmes, de voir les choses par les yeux du corps; mais qu'il faut encore percer par l'entendement au delà de la portée de notre vuë.

Si Woodward, par exemple, avoit pensé à l'effet du transport des matières par la circulation de l'eau, ou en un mot, à la cause de la pétrisication, il n'auroit pas été séduit par la pesanteur actuelle des marbres; il n'auroit pas cru en général pouvoir découvrir de quelle pesanteur spécifique étoient les couches de la Terre au sortir du Déluge; & par conséquent il n'auroit pas fait son système, sondé uniquement sur cette prétendue connoissance.

Quoique parlà encore tout le fystème de WOODWARD s'écroule, ce n'est point le dernier coup que je suis obligé de lui porter; je vais me rapprocher de plus près de l'observation même; de ce qui frappe les yeux, & nous fait notre prémière leçon. Je ne puis concevoir dans quel lieu il a observé, ou comment il a vu, pour pouvoir dire, & dire même avec une assurance qui entraine ceux qui n'ont pas vu, que les coquilles & les autres corps marins

font rangés dans les couches suivant leur ppfanteur spécifique. Car au contraire, tout y est consondu.

Il dit, par exemple, que des animaux marins que l'on nomme crustacés, parce qu'ils n'ont pour enveloppe qu'une croute mince, comme les Ecrevisses & les Crabes de toute espèce? étant les corps les plus légers, sont restés dans les couches les plus proches de la surface, & ont été détruits par le tems, desorte qu'on n'en trouve point, ou presque point. Une des preuves du contraire, entre cent autres, étoit bien près de lui. S'il eût été seulement dans PIsle de Sheppey, située vers l'embouchure de la Tamise, il y auroit vu, comme je l'y ai vu moimême. & comme le favent tous les Naturalistes Anglois, qu'on y trouve au picd de quelques collines battues par la mer, un très grand nombre de ces Crabes, qui sont pétrifiés ou minéralisés dans le terrein, à la manière des grés.

Mais il n'avoit pas besoin de cette preuve particulière; il pouvoit voir que toutes les Crayes d'Angleterre, sont remplies d'un co-quillage bien plus léger que les Crabes. Ce sont des Oursins ou Hérissons de mer, nommes Echinites parmi les Fossiles, dont la sorme est à pet

près celle d'un œuf, & qui sont réellement aussi legers qu'une coquille d'œuf quand ils ont perdu leurs piquans; & c'est le cas de presque tous. Mais ils sont remplis aujourd'hui de eraye ou de pierre à seu; moyennant quoi Woodward les trouvoit sans doute aussi pesans que la matière environnante:

Et que sont encore les Cornes-d'Ammon, ce coquillage si prodigieusement abondant parmi les fossiles, & qui se trouve indisséremment depuis le pied des montagnes jusques à leur sommet? C'est peut-être ce que la mer renserma jamais de plus léger. Cette coquille est si mince & par là si fragile, que parmi le tas de Cornes-d'Ammon, que l'on trouve dans tous les Cabinets, il est très-rare d'en voir qui montrent quelques restes de la coquille qui leur servit de moule.

Et si des corps les plus légers nous passons aux plus pesans, quelle dissérence encore entre les faits. & ce système! Certainement les métaux sont les plus pesans des corps connus; par conséquent ils auroient du se rassembler vers l'Abime. Cependant presque toutes les mines connues dans les grandes Montagnes sont vers les sommets. Ce n'est pas qu'il n'y en ait aussi à leur pied; mais il est ordinairement recou-

vert par les décombres des parties supérieures qui s'éboulent; ainsi la plupart des mines qu'on exploite dans les hautes montagnes, sont dans les parties supérieures.

Si Woodward avoit bien connu ce fait, il n'auroit pas entrepris de l'expliquer par la circulation des vapeurs de PAbime; il auroit eu peine à concevoir pourquoi elles avoient choifi précifement les matières les plus péfantes, pour les transporter au haut des montagnes. Ou s'il eût admis de pareilles transmigrations; il auroit senti combien il étoit impossible de juger de la pesanteur originelle des touches: & par l'une ou l'autre de ces considérations, son système lui eût paru aussi chimérique qu'il l'est en effet.

Les couches de la Terre ne sont donc point composées comme l'exigeroit nécessairement le système de Woodward, & comme en esset il l'a prétendu. Ces deux grands traits le prouvent déjà; c'est-à-dire les corps les plus légers & les corps les plus pesans, placés indisféremment à toute hauteur. Mais un examen un peu plus général de l'ordre & de la fabrication de ces Couches, mettra le comble à l'évidesce. Il n'en seroit pas besoin, je le repéte, pour ressurer Woodward: mais nous saisons tout

jours par là quelques pas vers la connoissance de de notre Globe: & dans ce qui me reste à dire sur ce sujet, V. M. verra beaucoup mieux qu'Elle n'a pu le voir encore, quel est le vrai phénomène qu'il saut expliquer.

Lorsque je me suis rencontré dans les pays abondans en Coquillages fossiles, j'ai presque toûjours évité de devoir ma récolte à la générosité des Naturalistes du lieu; j'ai été moimème à la découverte. Or voici ce que j'ai remarqué sréquemment. Une Colline renserme des Coquillages; mais ce n'est point dans toute sa hauteur indisséremment: c'est dans des couches particulières. En décrivant à V. M. une de ces Collines, Elle connoitra la composition de la plûpart des autres. Je parlerai d'abord de celles qui ne sont pas encore endurcies.

C'est dans les endroits où ces Collines s'éboulent, comme au bord des Torrents ou des Rivières, qu'il est facile de les étudier. La coupe de plusieurs couches s'y présentant à la fois, on en voit d'un coup d'oeil la nature & l'assemblage. Souvent, quoique disposée par lits, toute la matière dominante est de même nature; sable, marne, argille, gravier. Mais elle est entrecoupée par des couches d'une espèce disférente; & ces couches sont presque entièrement de Coquillages. On trouvera donc par exemple, une couche toute entiere d'huitres, de demi pied, d'un pied, de deux, de trois pieds d'épaisseur; & cette couche, horizontale ou inclinée, traversera toute la Colline. Dans cette couche, les buitres, mêlées & remplies de la matière dominante, en surpasseront quelquesois la quantité. Puis succèdera un lit de cette même matière, où à peine trouvera-t'on ça & là quelques buitres; lequel sera surmonté d'un nouveau lit d'huitres, autant, ou plus, ou moins épais, que le précédent; suivi lui-même d'un nouveau lit de la matière dominante, & ainsi de suite. D'autres fois les couches distinctes sont compofées d'une autre espèce de coquillage à deux valves que l'on nomme Cames. J'ai remarqué en général, que quand les couches sont ainsi composées d'une seule espèce de coquilles en très-grande abondance, ce sont le plus souvent des bivalves. Ces coquillages se meuvent avec beaucoup plus de lenteur que les univalves, quelques uns même ne se meuvent pas du tout; ils restent ainsi beaucoup plus ensemble, & peuplent prodigieusement. Le fond actuel de la mer, qui en est tout couvert dans certains endroits, nous donne une image vivante de nos couches. Mais n'anticipons pas les explications, continuons encore quelque tems à voir les faits.

Dans d'autres Collines, les couches de coquilles sont de toute espèce. La WOODWARD lui-même eût êté détrompé. J'ai beaucoup fouillé ces fortes des couches pour en connoitre la composition. Il me sembloit être au bord de la mer, tant la variété de fes productions y étoit frappante. Des Coquillages legers & pesans, jeunes & vieux, entiers & brisés; des Plantes marines de toute espece; des os de poisson; des jambes & écailles de crabe; surtout des pierres roulées. Et ici Woodward auroit appris encore, que les matières terrestres n'ont pas été dissoutes: car ces couches alternatives de coquillages & de sable, sont aussi mêlées de pierres, que l'on reconnoit fouvent pour avoir appartenu à des montagnes connues, composées de matières faciles à distinguer, & qui subsistent encore · dans le voisinage. C'est ici un phénomène capital dans la Théorie de la Terre, & qui méritera d'être expliqué à fond. Mais ici je me contente de l'indiquer, car il n'en est pas besoin pour que Woodward ait entiérement perqu fa cause.

Quoique j'aie choisi les Collines qui pe sont

pas encore endurcies, pour en expliquer d'abord la composition à V. M., ce n'est pas que les Montagnes elles-mêmes n'eussent pû me sournir des exemples de même genre; mais ils ne sont pas si frappans: la pétrification a tellement lié toutes les espéces de matières qui composent ces Montagnes, qu'il saut souvent l'œil exercé du Naturaliste pour les démêler. Au lieu que dans les Collines dont je parle, tout est encore comme s'il venoit de sortir du sein de l'O-cean.

S'il faut les yeux de l'entendement pour concevoir des ensembles dans l'étude de la Nature. il faut ceux du corps pour être frappé & porte à l'attention. Il est impossible, pour peu qu'on ait de euriosité, de ne pas s'intéresser vivement à l'Histoire de la Terre, quand on a parcouru certaines contrécs. le me rappelle . entr'autres d'une Vallée du Piemont, bordée de Collines coquilleres, & arrosée par un Ruisseau qui, en serpentant, les attaque ça & là. Dans un endroit où les couches sont formées de ce mélange confus de productions marines, le Ruisseau qui les mine insensiblement, lave & entraine le terrein qui s'éboule dans son lit; les corps marins s'y déposent, presque aussi bien conservés que sur les bords de la Mer: l'eau

312 HISTOIRE II. PARTIE,

est transparente dans les tems ordinaires, & coule doucement. Plus d'une sois, arrêté sur ses bords, immobile, les bras croisés, contemplant ces dépouilles de la Mer placées aujour-d'hui si loin d'elle, souvent mélées des os des animaux & des végétaux terrestres, je me dissois à moi-même avec vivacité: Quoi! la Terre étoit habitée lorsque ces corps sont sortis de la Mer, & les humains n'auroient pas conservé la mémoire de cette époque?.... Ils l'ont conservée, je l'espère.... Woodward la connoisa soit, mais il l'expliquoit mal.





LETTRE XX.

Système de Leibnitz — La Terre est un composé de matières vitrescibles & non vitrifiées — Tandis que les corps marins se déposoient dans nos habitations actuelles, il y avoit des Continens habités.

LAUSANNE le 19 10 pre 1775

MADAME

ntre toutes les classes de systèmes auxquelles les Physiciens se sont livrés, il n'en est point de plus naturelle que celle où l'on entreprend d'expliquer en même temps, & le Déluge, & l'état présent de notre Globe. C'est une tentative à laquelle on est entrainé par un rapport qui frappe. Le Déluge fut une grande Révolution sans doute; & sans de grandes révolutions on ne sait comment façonner la Terre.

LEIBNITZ, dont le nom seul sert d'apologie à ceux qui entrent avec lui dans une même carrière, n'avoit pas dédaigné de s'occuper des Coquittages fossiles; & dans ses méditations sur ce sujet, il avoit été lui-même transporté en arrière jusqu'à la formation du Monde & au Déluge. Il donna une esquisse de son système en l'année 1683; on la trouve sous le titre de Protogæa (origine de la Terre) dans les attes the Leipzig de cette année là. Mais elle a été publiée avec plus de détail à Gottingue, par Scheid, en 1749.

Selon Leibnitz, la chaleur étant la cause des mouvemens internes dans toute la Nature, a été parconséquent le prémier agent physique dans la formation de notre Globe. C'est à elle d'abord qu'il doit sa forme; tout sut originairement dans un état de fusion. Le Globe se réfroidit ensuite; le seu s'échappa; & alors se sit la séparation de la lumière d'avec les ténébres. C'est l'époque que nous appellons la Création du Monde. Ainsi notre Planète, d'abord Etoile, c'est-à-dire lumineuse par elle-même, a perdu sa lumière propre, comme on pense que gela cst arrivé à d'autres Etoites connuës; &

elle ne luit plus que par celle du Soleil. Pour fonder cette Hypothèse, LEIBNITZ remarque d'un côté, que toutes les écumes ou scories qui viennent à la furface des matières fonduës, sont de la nature du verre; & d'un autre côté, que toutes les matières terrestres penvent enfin être réduites en verre, lorsqu'elles sont exposées à un seu suffisant. dit-il, tandis que notre Globe étoit en fusion, il a poussé à sa surface des scories, qui peu à peu se sont épaisses au point de le rendre obscur Il s'est refroidi ensuite; & depuis le refroidisfement, diverses revolutions générales & particulières arrivées à sa surface, ont brisé, broyé, combiné de mille façons ces matières; dont cependant nous reconnoissons toujours l'origine, par leur qualité vitrescible; elles sont toutes enfin reduites en verre par le feu, quand il ne les dissipe pas.

Mr. DE BUPFON, dont le système ost fondé sur le même principe, sait l'éloge de ces idées de Leibniz. Elles sont élévées, ditil; on sent bien qu'elles sont le produit des méditations d'un grand génie. Mais ajoute-t-il, c'est le passé qu'elles expliquent, elles ne s'appliquent point à l'état présent.

Le système de Leibniz me paroit aussi sort

ingénieux; mais c'est par le parti qu'il tire de ces prémières idées, pour expliquer les révolutions qu'a subi la Terre. Car il me semble que la vitrescibilité sinale des matières terrestres, n'indique point une ancienne vitrisication du Globe entier, ni de ces matières elles mêmes.

D'abord ce ne sont pas soutes les matières terrestres qui sont vitrescibles; il s'en faut même de beaucoup; ce ne sont que celles qui subissent l'action du seu sans se dissiper. Leinnitz en convient; & cela sousstrait à une vitristation actuelle, peut - être plus de la moitié des matières que nous connoissons.

Ainsi le sait sur lequel ces Physiciens se sont sondés, se réduit à ceci. Tout corps que l'on met au soyer du verre ardent, le plus actif des seux artisiciels, ou se dissipe totalement, ou laisse un résidu sous la forme de verre; c'està-dire d'une matière plus ou moins transparente, suisble, cassante, polie dans les fractures, & inattaquable par les acides. Or toutes ces propriétés s'expliquent par l'Homogénéisé des parties restantes au soyer du verre ardent; & cette Homogénéisé elle-même, par l'action actuelle du feu; sans qu'il soit besoin d'avoir recours à l'existence d'un feu ancien. C'est là une proposition assez intéressante dans la Thèo-

rie de la Terre, pour que je m'arrête un moment à la développer.

Ouel plus grand indice d'Homogénéité pouvons nous découvrir dans un corps, qu'une égale faculté de toutes ses parties à résister à un agent tel que les rayons du foleil réunis au foyer des verres ardens? Dès lors la transparence plus ou moins grande en est une prémière conséquence: j'ai déjà eu occasion de dire à V. M. que cette propriété est duë à l'Homogénéité du corps qui en jouït (a): voilà donc une prémière propriété du verre qui en découle. La fusion est encore une conséquence immédiate de la fixité des matières; elle est produite par l'abondance du feu entre des particules qu'il ne peut dissiper; & c'est une seconde propriété du verre. La masse résroidie sera cassante parce que les parties semblables, adhérent fortement les unes aux autres par des faces particulières; & ne cédent aux efforts qu'en se séparant tout d'un coup. Elle sera polie dans les fractures, comme l'est tout corps dont les parties composantes sont très déliées, en même tems que semblables. Enfin cette matière pourra résister aux acides, par quelque cause du même genre que celle qui la fait rélister au feu-

(a) Lettre XVIII

L'effet d'un seu violent a donc été, de trier une classe de parties Homogénes, en dissipant tout le reste. C'est là tout ce qui résulte de cette expérience; où je ne saurois voir la moindre preuve, que les corps dont ces particules ont été extraites, alent été autresois en fusion. Toutes les matières de l'Univers, avant qu'aucun seu les ait attaquées, donne-roient probablement du verre, si le seu ne les dissipoit pas, & qu'il pût les sondre.

Mais il n'est pas besoin de remonter si loin dans la Théorie, pour prouver que cette prémière idée de Leibnitz est une pure hypothèse, fans fondement immédiat dans la Nature. Tout est vitrescible, dit-il; je veux l'accorder! Donc tout a été vitrifie; tout étoit verre autrefois, ou scorie vitreuse: je ne sens point du tout cette consequence. Que pretend - il qu'a fait le feu, auquel il suppose que ces matières ont été originairement exposées? Il les avoit réduites en verre, dit - il Ce verre avoit donc été fait; & fait de quelque chose qui n'étoit pas verre auparavant; sans quoi ce ne seroit rien dire. Donc le feu fait du verre de ce qui n'étoit pas verre auparavant; & dès que cela est ainsi, pourquoi avoir recours à un feu précédent pour expliquer ce que nons voyons seulement, que le feu d'aujourd'hui exécute? En un mot, trouvons nous aucun verre réel dans nos terreins, qui ne soit visiblement le produit d'un feu particulier, postérieur à la formation du monde, soit allumé par les hommes, soit produit par quelque volcan? Je ne crois pas qu'on le soutienne. On parle seulement de matières dont on peut faire du verre. C'est donc le feu d'aujourd'hui qui sait du verre. Je ne saurois voir que cela.

Si notre Globe a été en fusion, & que ce soit en se réfroidissant qu'il est devenu habitable. son résroidissement à dû continuer, & doit continuer encore. Nous devrions donc le découvrir par l'Histoire, ou par les traces que les différens effets de la chaleur laissent sur la Terre. Mais on l'apperçoit si peu, que suivant les phénomènes auxquels les spéculateurs ont donné leur attention, ils en ont tiré des conféquences toutes contraires: les uns ayant cru voir que notre Globe se resroidit, les autres qu'il s'échauffe de plus en plus. S'il v a réellement quelque différence dans sa température, ce dernier fystème paroit le plus vraisemblable; les faits qu'il allégue font immédiats, ils consistent dans la comparaison des descriptions des Anciens & des Modernes relatives à la tentperature des mêmes lieux (a). Quant à l'autre fystème, les faits sur lesquels il se sonde sont équivoques, & peuvent tenir à d'autres causes. J'aurai occasion d'en parler dans la suite, & par exemple des restes d'animaux & de plantes des climats chauds, qui se trouvent dans nos terreins.

Rien donc ne prouve que notre Globle ait été originairement une marière fonduë; & il faudroit que les conféquences de cette prémière hypothèse se trouvassent singulièrement d'accord avec tout le reste des phènoménes, pour qu'on sût obligé de l'adopter, malgré ce manque de preuves immédiates, & malgré les plus sortes présomptions du contraire. Voions donc comment Leibnitz les explique. C'est ici qu'il montre du génie: mais le génie ne suffit pas pour interpréter la Nature; il saut connoître les saits.

Le Prémier effet qui résulta du résroidissement de notre Globe, sut des bulles dans l'intérieur. Mais quelles bulles! V. M. sait, que la chaleur augmente le volume de tous les corps, & que parconséquent ils se contractent en se résroidisfant

⁽a) Voyez un Mem. de Mr. BARRÍNGTON, Transe Philos. année 1768.

fant. Cet effet est plus grand, lorsqu'ils sont échausses au point de devenir liquides. Ainsi pour reprendre leur solidité en se résroidissant, il saut qu'ils dininuent sensiblement de volume. Mais comme ils se re roidissent plutôt à l'extérieur qu'à l'intérieur, il arrive que leur surface est durcie & resiste à se contracter, pendant que les parties intérieures font encore liquides. Celles-ci donc en se contractant, ne peuvent plus être suivies par la prémière croute, ni successivement par toutes les nouvelles couches durcies; elles se détachent donc ca & là, & forment ce qu'on appelle des fouflures dans l'art de la fonderie, dont elles font une des plus grandes difficultés. Si l'on ne s'y prend pas bien pour rendre la marche du refroidissement aussi égale qu'il est possible dans toute la masse, il en resulte des cavités qui souvent mettent la pièce hors d'usage. C'est ce qui arrive par exemple aux pieces d'artillerie qui se trouvent chambrées; accident auquel l'inégalité du refroidissement contribue, surtout en sournisfant de l'espace à des vapeurs élastiques, prêtes à se former dès qu'elles ont quelque place pour s'étendre. C'est par cette raison aussi que le verre & la porcelaine; refroidis trop rapidement à leur prémière sortie du fourneau sont sujets à se

brifer comme d'eux - mêmes: car il resulte de la un tiraillement entre toutes leurs parties. C'est sans doute encore la cause du phénomène singulier de ces gouttes de verre réfroides subitement dans l'eau, nommées larmes de ballande; qui se rédussent en poussière au moment où l'on rompt leur queuë. Car on rompt ainsi l'équilibre qui substitoit entre les violens essorts que saissoient toutes leurs parties pour se séparer les unes des autres.

, Quand donc le Globe Terreste, de liquide , qu'il étoit par la fusion de ses matières, , vint à se durcir; il s'y sit aussi des soustures, , proportionnées à la grandeur du corps. La ,, couche extérieure s'étant durcie la prémiè-, re, il fallut bien que les matières intérieu-,, res, encore liquides, s'en détachassent çà & ,, là pour continuer de se condenser en se reti-,, rant vers le centre; ce qui produisit d'im-,, menses cavernes, dont V. M. verra bientôt ,, les essets."

"Dès que la furface fut affez réfroidie pour "cesser de réduire l'eau en vapeurs, une at-"mosphère très-dense qui environnoit le "Globe, s'y précipita, & le couvrit d'une "couche d'eau, qui lessiva toutes les matiè3, res imprégnées de sels fixes. C'est ainsi que 3, la Mer sut salée.

"La furface de la Terre continuant à se " condenser, quolque déjà endureie, se cre-" vassa en divers endroits, & ouvrit ainsi à " l'eau des communications avec quelques unes " des covernes, qui en furent remplies. Ce-", pendant la Terre en resta entièrement cou-", verte pendant quelque temps; & c'est du-", rant cette période que s'ensévelirent peu-à-", peu dans une vase que les eaux sormerent, ", tous les toquillages & les autres corps marins ", que nous trouvons presque partout. Car ", la Mer avoit été peuplée des qu'elle avoit ", existé.

", Quelques nouvelles Cavernes s'ouvrirent en ", faite par le travail de la Mer, our par des ", tremblements de terre, de elles engloutirent ", une quantité d'eau affez grande, pour laisser ", à set une partie de la furface du Globe, qui ", reçut alors ses habitans terrestres de aérient ", Cette surface, formée aims de pièces entasses ", les unes sur les autres, se trouva très raboteuse ", les parties anciennes qui restèrent debout ", formérent des montagnes. Entre les parties ", ensoncées, celles qui l'étoient le moins sur ", tent des Vallées de Plaines; de l'eau oct ", cupa les lieux les plus bas. Tel fut le mon-", de avant le Déluge.

"Cet état dura quelque tems, avec quelques "révolutions particulières de peu d'importan"ce. Mais au moment du Déluge, il s'en fit "une très grande, qui changea encore totale"ment la face du Globe. Les parties les plus "élevées de l'ancien monde s'enfoncèrent tout"à-coup dans des Cavernes pleines d'eau, "qui se dégorgeant par là sur la Terre, la cou"vrit une seconde sois totalement. Le Déluge "s fut ainsi Universel.

", Les Cavernes enfin aidérent pour la der-", nière fois à façonner le Monde. Il s'en ", ouvrit de nouvelles qui étoient restées vuides ", d'eau; elles en surent alors remplies; & les ", parties qui restoient les plus élevées à la ", surface de la Terre surent de nouveau mises ", à sec.".

Voilà, MADAME, tout le système de Leib-NITZ, que j'ai crû pouvoir annoncer à V, M. comme fort ingénieux. On y voit clairement la raison de cette prémière hypothèse, que la Terre fut d'abord une masse en fusion. Dans son résroidissement il s'y sit des Cavernes. Et si nous n'avions qu'à ensèvelir des corps marins dans les Montagnes, à couvrir la Terre d'eau une seconde sois, & à la découvrir ensuite, (conditions sans doute capitales dans la Théorie de la Terre & l'explication du Déluge) on ne sauroit ce me semble, resuser à cette Hypothèse le mérite d'y satisfaire bien simplement. Leibnitz n'avoit que ces deux choses en vuë: il travailloit dans le Cabinet, & il parvenoit par son génie à expliquer très bien ce qu'il vouloit expliquer. S'il cût micux connu les saits, nous ne chercherions peut-être plus les causes du Déluge, ni de l'état actuel de la surface de notre Globe.

Leibnitz ignoroit, par exemple, que les lieux où se trouvent les coquillages fossiles nons prouvent évidemment, que tandis qu'ils se dépofoient au sond des Mers, il y avoit des Terres à sec, où les végétaux croissoient, & où les animaux terrestres vivoient, comme ils le sont aujourd'hui.

C'est ici une nouvelle circonstance bien intéressante, que je dois avoir l'honneur de faire connoitre à V. M. J'ai préséré de renvoyer ainsi toutes celles qui sont essentielles jusqu'au moment où elles deviennent décisives sur quelque point, asin de les rendre plus frappantes. J'aurois pû les rassembler d'abord dans une description générale de la surface de la Terre rélative à notre objet. Mais V. M. ne connoissant pas alors les raisons pour lesquelles je pensois que certains phénomènes étoient remarquables, auroit pû aissement les perdre de vuë.

Une partie de la Terre étoit séche & babitée. dans le tems que se formoient les amas de coquile lages que nous trouvons aujourd'hui dans nos habitations. Voilà ce que Lerbnerz n'explique pas, puisqu'il fait former ces amas dans un tems où toute la furface de la Terre étoit couverte d'eau. Ce fait si important se prouve. en ce que dans un très-grand nombre de lieux où l'on rencontre ges coquillages, on les trouve mêles de végétaux & de parties d'animaux terrestres. C'est là un phénomène généralement connu àujourd'hui des Naturaliste. SCHEU-CHZER a fait graver une quantité de ces plantes fossiles, sous le titre d'herbier diluvien Tous les Cabinets des Naturalistes renserment quelques morceaux de ce genre: ces bois pétrifiés par exemple, dont j'ai eu l'honneur de parler à V. M., l'attestent évidemment; & presque partout on ces bois se rencontrent, on trouve aussi des feuilles & même des fruits, du genre furtout qui peut résister quelque tems à la pourriture, comme les Pommes de Pin, les neix

&c. On rencontre aussi, & en quantité, des parties d'anmiaux terrestres, d'Elephans même & de Rhinoceros; il s'en trouve en Angleterre, en Russie, en Suéde &c. En un mot, il est connu aujourd'hui, qu'il faut rendre raison de l'emprisonnement des corps terrestres dans nos montagnes tout comme de celui des corps marins, si l'on veut expliquer la formation de la surface de notre Globe.

Mais peut-être n'est on pas obligé d'en rendre raison par une même cause. Ne seroit-ce point des révolutions différentes qui auroient enféveli ces corps si différens? C'est-ce qu'auroit peut-être repliqué LEIBNITZ pour soutenir son système; & quelque nouvelle caverne pleine d'eau ou d'air feroit venuë à son sccours. Il auroit pu le dire même, après avoir vû la plupart des Cabinets: car les morceaux qu'on y dépose, portent rarement avec eux des indices des lieux où ils ont été pris, & des autres circonstances collatérales. Mais il cût bientôt abandonné cette explication, s'il avoit eu occasion d'observer lui-même; car il auroit vu que tous ces corps font contemporains.

Il est vrai qu'en quelques endroits on trouve des végétaux sans coquilles; telles sont ces ardoises qui recouvrent certaines mines de Charbon de pierre en Angleterre, en France, & ailleurs, qui sont remplies d'impressions de plantes étrangères à l'Europe, principalement de l'espéce des fougères. Mais dans mille autres endroits, les restes des végétaux & des animaux terrestres, sont mêles avec les corps marins. en avons trouvé mon frere & moi de bien des espéces; & nous avons eu soin de les conserver réunis, lorsque la pétrification de la matière environnante a pû le permettre. Ainsi nous avons dans notre Cabinet plusieurs morceaux de pierre, qui renferment ces deux genres de corps; & entr'autres une quantité de feuilles d'arbres d'espèces différentes, réunies dans une même pierre, & mêlées avec des coquillages marins.

Mais entre les phénomènes de ce genre, il n'en est point de plus convainquant
que celui que fournit une Montagne du
Piémont. V. M. sait qu'il existe dans la Mer
une espèce de ver qui perce le bois; animal
terrible pour les Villes maritimes & pour les
navigateurs, qui mit une fois la Hollande en
danger en rongeant ses écluses, & dont les
Vaisseaux qui vont aux Indes Orientales ne
peuvent se garantir qu'en se calseutrant de
bourre & de cloux. Or cet animal avoit du

. بيد

bois à ronger des les tems où les corps marins s'ensévelissoient dans les terres. La Montagne dont je parle le prouve aujourd'hui, tout aussi bien que si on l'eût vû alors. Nous en avons rapporté plusieurs morceaux de bois tellement percés par ces vers, qu'on les prendroit pour des ruches d'abeilles: le bois qui reste dans les intervalles des tuyaux que les vers habitoient, est comme la cire entre les cellules : les cavités sont tapissées & souvent remplies d'Albatre. Ce bois est du Pin; on le reconnoit à ses fibres. & furtout parcequ'on rencontre de tems en tems dans cette même Montagne des pommes de Pin pétrifiées; mon frére y en a trouvé une. Nous avons plus d'une fois l'un & l'autre fouillé cette Montagne, & nous en avons rapporté, avec les preuves que la Terre nourrissoit des végétaux quand ces amas se for moient, des preuves aussi indubitables qu'ils se formoient dans la mer. Car une foule de corps marins de toute espece, entrent dans la composition de cette Montagne depuis son pied jusqu'à son sommet.

Les bois fossiles percés par des vers marins, ne sont pas particuliers à cette montagne; il y en a beaucoup dans les Collines de l'Isle de suppey, qui offrent aussi, & très-fréquemment ce mélange de corps marins & de végétaux ter-

Les parties des Animaus terrestres ne sont pas meins que les parties des végétaux, mêlées avec les corps marins dans le sein de la Terre. Pai vû dans le Cabinet d'un de mes amis à Turin, une corne de corf pétrifiée trouvée dans les mêmes Collines du Piémont dont j'ai tiré beauemp de productions merines.

Ce melange d'Animaux terrestres & marins fossier, se voit aussi en France; furtout dans des carrières aux environs de Paris, où l'on trouve une grande quantité d'os d'Animaux terrestres. le l'ai vû aussi bien distinctement près de Montpelier, dans mon précédent voyage. J'allois de tems en tems visiter une Carrière que Pon y exploite, & où les coquilles sont presqu'aussi abondantes que la matière qui les lie. Py avois deià trouvé plusieurs os, qui appartiennent évidemment à quelque grand Animal terrefire, lorsque les ouvriers m'apportèrent une sudsboire qui provient sans doute du même Animal. Je fus bien fâché de ne m'être pas rencontré sur les lieux quand ils la découvrirent; je l'aurois peut-être conservée entière, au lieu quilis me l'apportèrent par morceaux; mais il en refle affez pour reconnoitre que c'est la

Machoire de quelque grand quadrupède; d'un Lyon peut-être, d'un Ours, ou d'un Tigre; il y a encore quelques dens molaires dans leurs alvéoles. Si dis, je je m'étois rencontré au moment de la découverte, non seulement j'aurois eu ces parties plus entières, mais il m'auroit été bien aisé d'emporter pour notre Cabinet, une nouvelle preuve du mélange des productions de la Terre & de la Mer dans les mêmes couches: car les dépouilles de la Mer font en si prodigieuse quantité dans cette pierte, que pour peu que j'en eusse conservé autour de la mâchoire, il y auroit eu des coquilles.

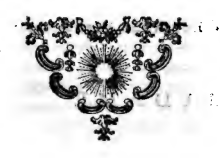
Les Animaux amphibies peuvent prouver, comme les Animaux serrestres, qu'une partie de la Terre étoit à sec, pendant que la Mer déposoit les débris de ses productions dans la vase. Car ces Animaux ont besoin de venir à terre de tems en tems. Or on trouve ausi parmi les sossiles des parties de Crocodile & de Tortue; on a des Têtes pétrissées de ces deux Animaux qui viennent de l'Isse de seppey, d'ailleurs si abondante en corps marins sossiles: & ces Collines du Piémont, dont je tire si souvent mes exemples, nous ont sourni une affez grande écaille de ce dernier animal.

Il est donc bien evident, que les corps organisés, terrestres comme marins, existoient enfemble avant l'époque qui a laissé à sec une si grande quantité de leurs débris dans le sein de nos continens. C'est une circonstance importante, qui avoit échappé à LEIBNITZ, puisqu'il fait déposer les corps marins dans le fond des eaux durant le tems où, selon lui, elles couvroient tout le Globe. Son Système ne seroit donc point folide, quand il n'auroit contre lui que ce seul phénomène. Mais il rentre d'aiileurs dans la classe de tous les autres dont j'ai eu l'honneur de parler à V. M. jusqu'à présent, qui fracassent trop la surface de notre Globe, pour que nous puissons la tirer ensuite de ce cahos, aussi régulière que nous la connoissons; & qui par là se trouvent aussi contraircs aux faits, qu'à ce que nous voyons clairement des desseins de DIEU en créant le Monde.

Cependant il semble que les Physiciens ont été plus entrainés vers ce genre d'explication que vers tout autre; & s'il m'est permis de le dire d'avance, c'est toujours par là qu'on a le plus approché de la vérité. On y trouve au moins des causes de grandes révolutions: au lieu que tout ce qu'on a imaginé d'ailleurs,

LETTRE XX. DE LA TERRE.

ne peut en produire que de très - bornées. C'est ce que j'aurai l'honneur de montrer à V. M. après avoir parcouru les principales Hypothèses sondées sur ces bouleversemens.





LETTRE XXI.

Systèmes de Scheuchzer & de L'Abbé Pluche.

LAUSENNE 12 25 XXX 1775

MADAME

Vrages qu'il a publiés sur les Alpes, avoit aussi puisé dans ces Montagnes une Théorie de la Terre & une explication du Déluge universel. Il est presque impossible, comme l'avois l'honneur de la dire à V. M. dès l'entrée, de parcourir ces Contrées avec un œil observateur, sans sentir qu'il saut les connoitre pour connoitre la Terre; & sans que l'imagination travaille en même tems à séconder ce premier germe, pour lui saire produire quelque système.

Mais comme ce ne sont pas les Plaines seu-

les, mi les Collinas, qu'il faut étudier pour connoitre la Terre; ce ne sont pas non plus les Montagnes seules: surtout il faut contenir l'imagination dès qu'elle veut philosopher; & si elle enfante quelque idée, il faut l'empêcher d'en être elle-même la nourrisse. Garantissons nous aussi de son pinceau quand quelque objet extraordinaire nous frappe; interdisons lui le plaisir de fixer ces objets d'une manière pittoresque, dans des tableaux qui expriment la première impression qu'ils ont faite sur nous car c'est d'après ces tableaux qu'elle enfante des chimères. N'employons donc ici que le compas de la raison; & transportant alors ces objets fur la grande Echelle du Globe, examinons si la chute d'un rocher, qui auroit pu sans doute écraser un Village, ou Londres lui-meme, est un bouleversement du Monde entier. Cette marche méthodique aura bientôt refroidi notre imagination; & nous forcerons alors la Nature à parler vrai à notre entendement. où à garder le silence.

C'est à quoi n'ont pas sait assez d'attention la plupart de ceux qui ont écrit sur ces matières; & c'est ce que négligent encore un grand nombre d'observateurs. Trop srappés de ces objets, grands sans doute quant sux in-

336 _ HISTOIRE &c. IL PARFIN

pressions qu'ils font sur nos soibles sens, ils remportent des Montagnes des idées de désordre, qui se prétent à merveille à tous les systèmes où l'on bouleverse la Terre pour expliquer sa formation.

Scheichzer enfanta l'un de ces systèmes (a). Comme tous les Physiciens dont j'ai parlé jusqu'ici, il tira aussi des eaux d'un Réservoir intérieur pour produire le Déluge; & ensuite, soit pour les y faire rentéer, soit pour former les Montagnes; il prétend que Dieu brisa & déplaça un grand nombre de Lits, auparavant horizontaux, & les éleva au-dessus de la surface du Globe.

Ce fut des couches pierreuses que Dieu tita ces éminences, afin qu'elles pussent se mainter fiir au dessus des cavernes qu'elles avoient sor mées en s'élévant. C'est par cette raison, que la Suisse & tous les autres Pays qui sont pierreux, sont aussi montueux; & qu'au contraire, beux qui, comme la Flandre, n'ont que du sable ou de l'argiste à une grande prosondeur, sont sans Montagnes:

Ce système ne rensermant pas des agens by siques, n'entre pas dans mon plan; parce que

[&]quot; (a) Hift, de l'Ac. des Sc. de Paris, année 1708.

LETTRE XXI. DE LA TERRE

que ce n'est que par la Physique que je me suis proposé d'examiner cette matière. Cependant il reviendra en partie dans cet examen, lorsque j'en serai aux essets du Feu sur la Terre; parce que d'autres Physiciens ont imaginé que hos Montagnes ont été soulevées par cet agent

Je pourrois rassembler ici bien d'autres systèmes, où par des bouleversemens on a entrepris d'expliquer le Déluge: Je viens d'avoir l'honmeut de le dire à V. M.; quand on examine attentivement la Terre; on a malgré soi l'idée consuse, que c'est par une voye pareille qu'elle a été saçonnée. Mais il ne saut pas se livrer trop tôt à cette impression. Il saut d'abord connoitre le véritable état des choses & y bien réséchir; & sur tout il saut s'assurer du pouvoir des Causes que l'on imagine. C'est-là une maxime sondamentale en Physique, que le plaisir de généraliser, sait perdre trop souvent de vuë.

Quoique l'exposition de tous ces systèmes, en samiliarisant V. M. avec l'idée de grandes révolutions dans notre demeure, la prépare peu à peu à recevoir plus savorablement celle que je me propose d'avoir l'honneur de lui développer comme mon opinion, je me borneral

a un seul de plus. Il est de l'Abbé, Pluche, dans son Spetiacie de la Nature (a).

Représentons nous avec l'Auteur de ce syste. me, que lorsque Dieu créa la Terre, & lui imprima ses prémiers mouvemens, il la sit tourner sur elle-même de manière que le plan de son Equateur, étoit paralléle au plan de son Orbite; c'est-à-dire qu'elle s'avançoit dans sa soute annuelle en tournant sur elle-même, comme une boule qui rouleroit autour d'un vercle. V. M. comprend que dans cet état, la Terre présentoit toûjours au Soleil un Hémisphère, aux deux extrêmités opposées duquel étoient les deux pôles; & que parconséquent, en supposant aussi son mouvement uniforme, les jours étoient constamment égaux aux nuits dans toutes ses parties, comme ils le sont encore aujourd'hui sous l'Equateur. Parlà les courants de l'air, & ceux des mers étoient parfaitement réguliers: point de changement non plus dans les saisons: & à l'exception des régions voisines de l'Equateur & des Pôles, tous les autres Climats jouissoient d'une température douce, d'un Printems perpétuel.

Dans ce prémier état, la Mer, suivant notre

⁽a) Tome III. 20. Partie.

Auteur, n'étoit pas encore toute découverte; elle étoit en partie cachée & enfoncée fous la surface de la Terre; enforte qu'il y avoit intérieurement de grands amas d'eau, qui s'entrecommuniquoient par un profond Abime.

Maintenant pour produire le Déluge & toutes ses conséquences, il suppose seulement que Dieu changea alors la position de l'axe de la Terre. Je ne saurois mieux saire que d'emprunter ses propres expressions pour décrire les suites de ce seul changement.

" Une ligne deplacée dans la Nature, suffice, à Dieu, dit-il, pour en changer la face. Il " prit l'Axe de la Terre, & l'inclina quelque " peu vers les étoiles du Nord. . . . Tous " les feux du soleil se firent sentir en ce mo-, ment dans un Hemisphére, & le froid le plus " aigu dans l'autre. De là les ressermens, les " débandemens, & tous les chocs de l'air. De " là les vents violens ; l'Atmosphère en sur precipiterent comme une ner les caux de " précipiterent comme une mer; les cataractes » du Ciel surent ouvertes. La Terre ébrassiée » par une secousse universelle ; se brisé sous les

", pieds de ses infames habitans, & s'éboula ", dans les eaux souterraines. Les Reservoirs ", du grand Abîme surent rompus, & les eaux ", s'en élevérent par des masses proportionnées ", au volume des terres qui les chassoient en ", s'y abaisant. Du concours des eaux supé-", rieures & des eaux insérieures, il se forma ", un Déluge universel....

"Le foleil & les vents que Dieu avoit em-"ployés pour enfévelir la Terre, lui prêtèrent "enfuite leur ministére pour la découvrir. Ils "lui rendirent la vie par la fuite des caux. Les "unes s'arrêtèrent dans les lieux les plus en-"foncés, & où les jambes des grandes pièces "de terre s'étoient appuyées l'une contre l'au-"tre. Le reste des eaux remonta dans l'Atmos-"phére ".

Voilà certainement une cause de bouleversement. Si dans un instant le soleil venoit réchausser notre Hémisphére Septentrional, qui est aujourd'hui au plus sort de son Hiver, l'air qui s'y trouve condensé par son absence, s'y débanderoit contre l'autre Hémisphére, & seroit surement des ravages affreux pour tous les Etres sensibles. Mais il ne renverseroit pas les Montagnes; & les secousses de l'eau, agitée par cette seule cause, ne briseroient pas des voutes

capables de porter ces masses dans l'état de repos. L'effet n'a donc aucune proportion avec sa cause; la force des vents a des bornes, que toute la force des termes dans les descriptions ne sauroit leur faire passer.

Ce fystème n'est ainsi qu'un nouvel exemple des illusions que peuvent faire les idées vagues, si nuisibles dans l'étude de la Nature comme dans toutes les autres opérations de l'entendement. C'est par elles que l'on est trompé de la manière la plus séduisante, & quelquesois la plus durable. L'élettricité fait mouvoir des pailles; donc, en la supposant proportionnellement plus sorte, elle pourra saire mouvoir des Globes: voilà un sistème arrangé; voilà l'Univers en mouvement: on passe par dessus tout ce qui pourroit borner la cause imaginée, & l'empêcher de croitre proportionnellement au besoin du système.

La chaleur du Soleil est bornée; ses essets sur l'air sont bornés & successis; on peut calquele quelle augmentation de volume il subiroit dans la révolution supposée, & quelle seroit la sorce du vent: & en y ajoutant une circonstance à laquelle notre Auteur n'a pas pensé, c'est que dans les dilatations de l'air par le Soleil, les plus grandes transmigrations de ce-

fluide se font dans les parties supérieures de l'Atmosphére, il seroit aisé de lui démontrer, que son agent est bien loin d'être affez puis-fant pour opérer les essets qu'il lui attribue.

Il y auroit bien plus à dire encore sur la rentrée des eaux dans l'Absme, qu'il attribué de même aux vents, sans expliquer comment il entend qu'ils l'ont produite. Mais je n'enterai pas dans ces details. Ces descriptions poctiques des effets des causes physiques, sont toûjours suspectes. Il vaut mieux y voir des puisque, des car, des donc, & parenthèse sur parenthèse, que des fleurs de rhétorique,

Ce qu'il reste d'essentiel à remarquer dans ce système, c'est qu'en attribuant à la cause supposée tout ce qu'on lui sait produire, ce ne seroit pas là ce qu'il auroit sallu expliquer; Ce n'est point ainsi que la Terre est saite. L'Auteur croit qu'elle porte des marques sensibles d'un éboulement; mais il se trompe; & c'est cette erreur qui l'a égaré.

Nous voici de nouveau ramenés, MADAME, à la nécessité de connoitre au vrai comment est faite la furface de la Terre; pour juger d'après elle tous ces systèmes bouleversans. Ce sera le sujet de la prémière lettre que j'aurai Rhonneur d'écrire à V. M.



LETTRE XXII.

Régularité de la surface sèche de la Terre, contraire aux Systèmes qui la forment par des bouleversemens — Idée de la mesure des hauteurs par le Baromètre — Présomption que notre Globe n'est pas creux — Système de Mr. Engel.

LAUSANNE le 26 10bre: 1775.

MADAME

ans les Lettres précédentes que j'ai en l'honneur d'écrire à V. M. Elle m'aura vu incliner à croire que la furface de notre Globe a fubi des Révolutions; & cependant condamner par un argument général, toutes celles qui ont été imaginées. Notre demeure ai-je dit, ne fournit aucune trace de ces bouleversé-

mens supposés: le Createur l'avoit destinée à des usages qu'elle ne rempliroit pas, si elle est été ainsi sabriquée comme au hazard, au milieu du trouble des élémens: c'est même à prouver cet état régulier de la Terre, que j'ai destiné cette nouvelle Lettre. Cependant j'ai déjà laissé entrevoir à V. M. que c'est par une grande Révolution que je me propose de Lui expliquer l'état présent de notre Globe; ce qui a pu Lui paroitre une contradiction. Il faut donc que je commence par l'expliquer.

C'est aux yeux de l'entendement, & non à ceux du corps, que la surface de notre Globe fournit des preuves évidentes d'une Révolution générale. C'est cet amas confus de corps marins & terrestres, ensévelis presque partout, jusques dans le sein des Montagnes, qui nous dit d'une manière irrésistible, que notre demeure n'est pas sortie des mains du Créateur telle qu'elle est aujourd'hui. Mais si nous oublions pour un moment que ces Corps font étrangers aux licux où ils se trouvent, la nécessité d'admettre une Révolution générale s'éclipse; il n'y en a plus aucun indice à nos yeux; & au contraire tout semble nous dire, que le Monde ne sut jamais différent de ce que nous le voyons. Car si la végétation & la vie demandoient la

circulation des eaux; si la communication des Etres vivans & la nature de la plupart d'entr'eux demandoient qu'il y ent de vastes plaines contiguës; tout est aujourd'hui tel quil dût être dès le commencement,

La Mer, reservoir commun des eaux, couvre une partie du Globe sans aucune grande
interruption; laissant sur deux Hemispheres opposés, deux grands Continens qu'elle,
embrasse, Par cette position resative des Eaux
& des Terres, les vapeurs sont aisement transportées jusqu'au centre des Continens; & par
la conformation de ceux-ci, elles retournent
de toute part à la Mer, par les Fontaines,
les Ruisseaux & les Rivières, après avoir entretenu la vie par tout.

Mais ces remarques sont plus téléologiques que Physiques: elles montrent plus les des-seins de Dieu, que la forme des terres. Aussi ne les sais-je qu'en passant, & seulement pour montrer à V. M. qu'ici la Physique est d'accord avec nos principes sur la Cause prémière: que la régularité des Continens, source évidente de tant de biens pour les Etres sensibles; est aussi la preuve, qu'ils n'ont point éprouvé ce genre de révolution dont j'ai eu l'honneur d'entretes pir V. M. jusqu'ici.

Trois grandes pièces, l'Europe & l'Asie, l'Afrique, l'Amérique, forment presque toute la
Terre habitable; & chacune de ces pièces est
un tout continu, qui ne donne pas la moindre
idée de fracture. Car je le répète; les crevasses & les cavernes des Montagnes, rapportées
sur la grande Echelle du Globe, s'éclipsent à
notre vuë; ce sont les mines des sourmis sous
les Forts.

Jettons les yeux fur nos Mappe-Mondes; Les Rivières seules nous instruiront. Elles nous tracent sur le papier avec exactitude, toutes les sinuosités de la Terre; & partout où il y auroit des cavités ou des crevasses, il y auroit des Lacs ou des Mers. Or combien peu y a-t-il de ces interruptions de continuité! La Mer Caspienne est la seule grande masse d'eau rensermée dans les Terres; la Mer Médiserrannée est une continuation de l'Océan, qui partage l'Ancien Monde en deux grandes parties, dans chacune desquelles, se trouve cette régularité sur laquelle je me sonde:

Les Rivières, dis-je, dessinateurs irrécusables, nous montrent partout une continuité son interrompue de terrein. Du milieu des Continens d'où elles partent, elles vont vers la Mer dans tous les sens, sans presque jamais s'étendre pour former des Lacs; excepté dans quelques-unes des grandes Vallées des Montagnes d'où elles sortent, comme dans celles de la Suisse. Je ne connois pas les grands Lacs du Nord; mais leur forme sur la Carte me montre au moins qu'ils ne sont point formés dans des crevasses: ce sont des cavités simples dont tous les contours sont arrondis. Chaque Lac est un ensoncement local, qui n'a pas la moindre apparence de tenir à quelque Système général de révolution dans la partie du Continent qui l'environne, bien moins encore dans tout le Continent.

Les Rivières nous dessinent aussi les élévations de la surface de la Terre; elles en sont le Nivellement général. Par tout où elles sont navigables, nous sommes assurés que la pente est très douce. Une toise de pente par lieuë, est plus que suffisante, pour qu'une Rivière coule; c'est à peu près la pente que j'ai trouvée au Rhône du Pont du St. Esprit jusqu'à la Mer; & partout où une Rivière est navigable, nous sommes assurés que la pente n'excéde pas de beaucoup deux Toises par lieue: je n'en ai pas trouvé autant au Rhône depuis Lyon au Pont du St. Esprit; trajet dans le

quel il est assez rapide. La Loire, dont le courant est à peu près moyen entre les Rivières navigables, n'a pas tout à fait une toise & demi de pente par lieuë commune depuis Poully à Orléans, suivant le nivellement de M. Picard. Or presque toutes les Rivières sont ravigables depuis leur sortie des Montagnes, à quelques cataractes près, qui toutes terribles qu'elles sont à l'œil, ne sont rien cependant sur la totalité du cours. On est étonné même de voir combien on peut s'avancer dans le sein des Montagnes, en remontant les Rivières qui en sortent, sans être arrêté par des chutes considérables dans leur cours.

Les Rivières donc nous montrent encore à cet égard, combien nos Continens sont réguliers. Non seulement ils ne sont pas entrecoupés de crevasses, mais il y régne une sorte de base commune, dont l'élévation au dessus de la Mer est peu considérable, & sur laquelle seulement nos Montagnes & nos Collines sont posées.

Nous avons encore un moyen de faire le Nivellement général de nos Continens, dont il est d'autant plus naturel que j'aie l'honneur de parler à V. M. en traitant de l'état de notre Globe, que je m'en suis occupé pendant

bien des années pour cet objet même. Si je suis parvenu à mieux connoitre l'air à quelques égards qu'il ne l'étoit autrefois, je ne le dois qu'au desir de mieux connoitre la Terre. tois que pour en étudier la structure, & en tirer des connoissances un peu certaines sur son état antérieur, il falloit avoir un moven de connoitre aisément les hauteurs rélatives des parties qui la composent. Dé là mon application au Baromètre, qui ne devoit être d'abord qu'un accessoire de mes études Cosmologiques, & qui en est devenu pendant longtems le principal objet. Je voulois un Instrument qui m'aidât à mieux connoitre la Terre; & les loifirs de ma vie active y ont été presqu'entièrement employés. Chaque branche de la Physique n'est pas trop pour une vie entière.

Je ne pourrai donc pas dire à V. M. tout ce que je desirerois sur le Nivellement de notre Globe: L'Instrument est trouvé, mais la plus grande partie du travail reste à faire. Cependant mes prémières observations m'ont déja mis en état de juger avec assez de certitude de la forme extérieure de nos Continens en ce sens. Mais avant d'exposer à V. M. ce qui résulte de ce genre d'observations; je vais Lui rappeller en peu de mots quelle en est la Theorie.

Notre Globe est environne d'une Atmosphère, qui repose sur lui. Le Fluide principal qui la compose, quoique si transparent & si rare que nous ne l'appercevons pas à l'ordinaire, est cependant un corps pesant & résistant. Les vents, le rétardement de la chute des corps, nous montrent sa résistance; les pompes, la machine pneumatique, le Baromètre, nous sont appercevoir son poids.

L'Air pese donc sur la surface de la Terre. Si aucune cause n'y occasionnoit des agitations, des dilatations & condensations, des additions momentanées de matière; sa qualité de suide le tiendroit toujours de niveau autour de la Terre, comme la Mer: & si la surface de la Terre elle-même étoit de niveau; le poïds de l'air y seroit toujours le même partout.

Les prémières causes générales d'inégalité dans le poids de l'air sur la Terre, sont donc; les accumulations qui peuvent s'en faire dans certains lieux par les variations de la chaleur qui le dilatent, & les vapeurs qui y montent, dont la masse augmente la sienne, tandis qu'elles y restent suspendues. Mais comme toutes ces causes sont passagères, & produissent également des plus & des moins dans les mêmes lieux, le poids moyen de l'air dans cha-

que lieu seroit probablement à peu près le même sur toute la surface de la Terre, si sa surface étoit de niveau. Ainsi le Baromètre, qui marque le poids de l'air, auroit partout à peu près la même bauseur moyenne: & c'est ainsi en esset qu'on l'observe au Niveau de la Mer, Les dissérences qu'il peut y avoir, étant petites, & tenant d'ailleurs à des causes trop compliquées pour en entreprendre ici l'examen; je les passerai sous silence.

Mais la surface du Globe n'étant pas partout horizontale, le poids moyen de l'air ne peut pas être partout le même. Quand nous montons depuis le bord de la Mer, l'air que nous traversons en hauteur, cesse de peser sur nous. Nous devons donc voir le Baromètre baisser; & c'est ce qui arrive: V. M. prit la peine de le voir Elle-même, dans ce jour si heureux pour moi, où j'eus l'honneur de mesurer en sa présence la hauteur de la Pasgode de KEW par ce moyen.

Puis donc que le Baromètre baisse à mesure que l'on monte; il peut servir à mesurer de combien on est monté. Voilà ce que conclurent les Physiciens, dès qu'ils observèrent ce Phénomène. Cependant lorsqu'ils voulurent comparer l'esset à la cause; c'est à dire les ab-

baissemens du Baromètre, avec les hauteurs des lieux, ils trouvèrent tant de varièté dans leurs rapports, qu'ils désespérèrent d'en tirer une régle exacte. Il existoit cependant des rapports réguliers; mais une multitude de causes accidentelles les voiloient. Avec du tems & de la patience, j'ai eu le bonheur de les dévoiler en grande partie. On pourra donc aujourd'hui, en connoissant la vraie hauteur moyenne du Baromètre dans un lieu, savoir la hauteur de ce lieu au dessus du Niveau de la Mer; & par la Niveller peu-à-peu tout notre Globe.

Mais en attendant que cés observations nous fassent connoitre des détails qui deviendrent fort interessans, sur les hauteurs rélatives de certains lieux, sur les pentes des Rivières, & l'élévation des Montagnes, Jen ai déjà vû assez par mes propres observations, & par celles qui ont été faites en divers endroits avec des Instrumens passables, pour connoitre la forme générale de nos Continens, & leur hauteur sur le Niveau de la Mer.

Par ces observations, nous pouvons juger assez sûrement du Niveau de ce que nous appellons les *Plaines*: c'est-à-dire, de ces terreins étendus, au travers desquels les Rivières coulent avec régularité; où sont situées presque toutes les Villes; terreins en un mot, qui sont la principale partie des Continens, & sur lesquels les Montagnes & les Collines semblent posées. Tous ces terreins, horizontaux chacun à part, le sont aussi entr'eux en prenant toute l'étenduë de chaque Continent; & même de tous les Continens. La différence de leur hauteur au dessus de la Mer est très-petite; & je ne crois pas qu'aucune des Plaines dont je parle; c'est-à-dire de celles qui n'appartiennent pas aux païs montueux, soit élevée de plus de 200 Toises au dessus du Niveau de la Mer.

Notre Lac par exemple, qui est le Reservoir du Rhône, n'est élevé suivant mes observations que de 188 Toises au dessus de la Mer méditerrannée. En montant de 70 Toises de plus, on arrive au Niveau de ces grandes Vallées des Alpes qui rassemblent des eaux pour le Rhin. C'est le Niveau auquel est réduit à Berne, 1'Aar, qui peut être considéré comme une des grandes sources de ce Fleuve: & le Lac de Neuschatel, qui lui porte une partie des caux du Jura, n'est élevé que de 26 à 27 Toises au dessus de patre Lac. On remarque même dans quelques

endroits des Collines qui séparent ces deux Lacs, des fontaines, dont les eaux en se divisant, vont se perdre dans l'Océan d'un côté, & dans la Méditerrannée de l'autre; elles arrivent à cellepar le Rhône en tombant dans le Lac de Gamève, & à l'Océan par le Rhôn, en se versant dans le Lac de Neuschatel. Nous pouvons encore estimer par ces mêmes observations la hauteur des sources du Danube; car il reçoit la plus grande partie de ses eaux des mêmes réservoirs. Et en joignant l'immense cours de cette Rivière à ceux des deux précédentes, nous avons le Nivellement presqu'entier du sol de toute l'Europe; & avec celui-là, par des conséquences très naturelles, celui de notre Globe.

Nous pouvons donc compter affez surement que les Plaines les plus élevées, n'ont pas beaucoup plus de 200 Toises au dessus du Niveau de la Mer. Et que sont 200 Toises, que se roient même 300 Toises d'élévation sur l'étenduë immense de nos Continens? si l'on en enlevoit les Collines & les Montagnes, ces dissérences ne produiroient que des inslexions presque insensibles.

Si des plus grandes élévations des Plaines; nous passons à leurs plus grands ensoncemens, la régularité nous frappera encore davantage, Dans toute l'étendue des Continens, (si l'on excepte la Mer Caspienne & ces grands Lacs du Nord, que je ne connois pas) non seulement il n'y a pas la moindre apparence de crevasse, ni d'éboulement, mais on ne voit aucune Plairne, aucun Vallon, situé en avant dans les Terres, qui s'abbaisse jusqu'au Niveau de la Mer. Les Rivières encore nous le prouvent; elles y auroient formé des Lacs: car pour arriver à la Mer il leur saut de la pente; & si elles avoient rencontré quelque part de tels ensoncemens, il auroit fallu qu'elles les eussent remplis ayant de pouvoir couler de nouveau.

Les Physiciens qui n'admettent pas la Chronologie de nos Livres Sacrés, & qui par la peuvent accorder à la Nature des millions de siécles s'il le faut, pour qu'elle puisse agir suivant leurs fystèmes, ne se croiroient pas embarrassés d'expliquer cet état des Continens, Les Rivières, diroient-ils, sont les ouvrières qui les ont saçonnés tels qu'ils sont aujourd'hui, Elles ont abbaissé les Montagnes, & comblé les Vallées au moyen des matériaux qu'elles en ont détachés.

Les Rivières sans doute ont comble quel-

ques enfoncemens; mais au moins elles n'ont pas fait les Plaines où nous trouvons des Corps marins; & celles - là font en grand nombre. D'ailleurs ce n'est pas à cette classe de Physiciens que je réponds à présent; c'est à ceux qui expliquent par le Déluge l'état de notre Globe; & qui parconséquent ont plus d'égard à notre chronologie. Cependant mon intention n'est point de m'en faire un bouclier: & si avec du tems, quelque immense qu'il sût, on formoit un système qui ne sût pas contredit par les loix de la Nature ou par les Phénomènes, je ne croirois pas répondre en opposant cette Chronologie; puisque ce seroit supposer ce qui est en question.

Je ne l'opposerai pas même à ceux qui admettent le récit de Moyse. Car entre les Physiciens Chrétiens on est presque d'accord de ne pas regarder comme une expression bien désinie, celle de jour, à l'époque de la Création. Et en esset il y a bien apparence, que lorsque Moyse nous rapporte l'ouvrage des six jours; ce n'est pas de six sois 24 de nos heures qu'il veut parler. Le cours apparent du soleil qui les mesure aujourd'hui, ne pouvoit pas les mesurer quand le Soleil même n'existoit pas; &

il n'exista que le quatrième de ces jours. Il semble donc que les jours de la Création, ne signifient que des périodes. Le tems n'est rien pour la Divinité; & les siècles ne sont que des instans dans la durée de l'Univers. On croit donc pouvoir allonger ces périodes au besoin, sans s'écarter du récit de Moyse; pourvû que dans les dissérens progrès de la formation de l'Univers, on n'intervertisse pas l'ordre de ces jours, tels que cet Historien Sacré les rapporte.

Cette concession cependant ne seroit rien encore, pour les systèmes que j'ai réunis comme également combattus par la régularité de
nos Continens. Ce n'est pas seulement à l'époque de la Création, qu'ils ont presque tous
besoin de tems: c'est aussi depuis le Déluge,
pour réparer l'état de desordre, dans lequel ils
laissent la Terre au sortir de cette catastrophe. Or
depuis le Déluge, la Chronologie de Moyse a
certainement pour mesure la durée de nos jours
& de nos années, elle n'est donc presque plus
susceptible d'interruptions qui l'allongent: les
générations en un mot, y sont mises réellement bout à bout.

Peut-être que pour conserver aux Rivières la

faculté de combler les enfoncemens, d'effacer les crevasses, on prétendra que les matières qui forment nos Continens, étoient au fortir des éaux du Déluge beaucoup plus molles qu'elles ne le font aujourd'hui; & que parconséquent les Rivières ont aisément entraine les Térreins nécessaires à tout cet ouvrage.

Cette confideration semble d'abord avoir quelque force; & par cette raison elle augmente l'importance d'une remarque dont j'ai dejà fait usage; c'est que les Alpes, & les autres Montagnes de même nature, subsistoient avant la Révolution qu'on explique, & avec la mêmê folidité qu'elles ont actuellement. Ce fait est prouvé par les pierres, très-connoissables, de ces Montagnes, que l'on trouve dans quelques endroits de leurs euvirons, mélées avec des corps marins. Ce phénomène étant important je me suis proposé de le développer avec toutes ses circonstances; mais ce ne sera què dans la fuite. Quand à present, il suffira de faire remarquer à V. M., que comme la philpart des grandes Rivières partent de cette els pece de Montagnes, elles n'ont pas pû produire beaucoup plus d'effet pour les dégrader & en entrainer des matières au fortir du Déluge. qu'elles n'en produifent aujourn'hui.

mens aient été formés par éboulemens M. a vu au contraire, qu'une continuité fappante régne dans toute leur étendue: que ce ne sont que des Plaines immenses, sur lesquelles les Montagnes sont comme posées C'est-à-dire que les bases de ces Montagnes sont sensiblement toutes dans un même niveau, & qu'elles sont elles-mêmes des Chaines régulières, qui n'ont pas la moindre apparence d'être les décombres d'une croute fracassée.

Suivant le plan que j'ai formé, de n'introduire les phénomènes qu'à mesure qu'ils servent à établir ou à resuter quelque opinion, il
n'est pas tems encore d'exposer à V.M., ceux qui
font connoitre sans aucune équivoque ce que
sont nos Continens. Il suffisoit ici qu'Elle vit
des preuves certaines, que notre habitation
n'est point ce que tous les Systèmes précédens
la supposent: c'est à quoi je me suis borné.
Tous ces Systèmes, qui chacun en particulier
nous ont déjà montré quelque côté soible, ont
donc ceci de commun, que l'état régulier de la
surface de la Terre suffit seul pour les résuter.

Après cela il n'est pas nécessaire ici de savoir, quel est l'état intérieur de notre Globe; s'il renferme de grandes cavités pleines d'eau ou d'air, ou s'il est absolument creux, tellement que nous n'habitions qu'une voute circulaire. Il nous sussit de voir, que la régularité de la surface sèche de la Terre, exclut tout éboulement comme cause de son arrangement actuel.

Cependant il seroit intéressant d'être instruit de cette circonstance, qui expliqueroit sansdoute bien des phénomènes: & nous sommes
peut-être à la veille d'en savoir quelque chose.
Une telle lueur est si extraordinaire, qu'elle
vaut la peine que je m'y arrête un moment,
pour la faire appercevoir à V. M. en Lui expliquant ce qui la fait naitre aux yeux des
Mathématiciens Astronomes. C'est un de ces
traits caractèristiques de l'intelligence de l'Homme, sur lequel il est agréable pour l'Humanité
de sixer ses regards. D'ailleurs je me propose
d'amener souvent l'Homme sur la scène en
examinant sa demeure, puis qu'elle ne nous intéresse sont aux puis qu'elle ne nous intéresse fortement que par lui.

Ce petit Etre, qui se meut à la surface de la Terre, comme un ciron sur le Mont Ætna, a par son intelligence un pouvoir qui étonne. Il sondera ensin la Terre; un fil à plomb la percera aux yeux de son entendement.

outes les particules de la Matière s'attirent nutuellement, suivant une certaine Loi que l'on nomme la raison inverse des quarrés des distances: c'est-à-dire que l'autraction diminue à messure que la proximité diminue; mais plus que suivant la simple distance; car les autractions à diverses distances, sont d'autant plus petites que les distances multipliées par elles-mêmes sont plus grandes.

Chaque particule de Matière exerçant donc individuellement ce que l'on nomme Aura-tion ou Gravité, quand il y en a plusieurs de réunies en un seul corps, ce composé attire à proportion de leur nombre. Ainsi PAttraction est proportionnelle à la masse des corps.

Ce font là les Loix découvertes par New-Ton, qui n'étoit cependant qu'un Homme.

Dans un assemblage de particules, qui toutes jouissent de l'attraction, on considére un certain point; que l'on nomme le censse de Gravité: c'est celui vers lequel les corps attirés se dirigent, & duquel se mesure la distance. Ainsi dans une sphère régulière, tant par sa figure que par une égale distribution des particules de matière, le centre de sa figure est en même tems son centre de Gravité. Si donc nous supposons que

la Terre est une sphére pareille, les corps en y tombant, & les sils à plomb en se dirigeant, tendent à son centre, avec une sorce déterminée par la distance conme de centre, & par la quantité de la matière, qui seroit aisément connue puisque nous connoissons le volume de la Terre, si les matières qui sont dans son intérieur étoient les mêmes que celles qui sont à sa surface. C'est à découvrir si cela est ainsi, que tendent les expériences projettées. On a déjà des sortes raissons de croire que sa sigure n'est pas sphérique, qu'elle est applatie par ses Poles; mais on ne sait rien éncore de la distribution interne de la matière; & c'est proprement ce qu'on cherche à savoir.

Si l'on suspend un fil à plomb dans une Plaine, rien ne se trouvant autour de lui pour l'attirer de côté, sa direction est déterminée par le centre de Gravité de la Terre.
Mais si l'on est au pied d'une Montagne, il se trouve alors une certaine quantité de matière de plus d'un côté que de l'autre; & par
sa proximité, elle doit avoir une influence un
peu sensible sur la direction du fil à Plomb.
Voilà ce qu'à considéré l'Homme: & il a appellé
l'expérience en témoignage.

Mais comment juger s'il arrive quelque chan-

gement dans la direction du fil à plomb à causa de la Montagne? A quel objet pourra-t-on le comparer autour de lui pour savoir si sa direction change, puisque le fil à plomb luimême, est notre seul indice de la perpendicularite? Sand - doute mous no trouterous rien autout de fui qui puisse nous servir de téklez mais nous trouvous aux Cieux des objets qui sont indépendant de la Terre, & qui peuvent nous fournir des points de comparaison. Une Lunette pointée vers une Etoile quand elle passe au Meridien pres du Zenith, marque par un fil à piomb, la distance de cette Etoité au Zenith dans ce moment in. Supposons que l'Etoile soit afois du côte du midi. & la Mona tagne du côté du Nord relativement à l'observateur. La Lunette pointée à l'Etoile est inelinée du côté du Midi, & test le fil à plomb qui doit messurer son inclinaison; car il est cense repondre au Zenith. Mais la Montagne, qui est du côte du Nord, l'antre, il ne répond plus ators parfaitement au Zenith; il s'incline un peu dans le sens de la Lunetre, & l'Angle de la Lunette & du fil devient un peu plus petit qu'il ne le seroit sans la Montagne. Cependant on he peut rien découvrir encore par

cette prémière observation; mais en passant de Pautre côté de la Montagne, tellement qu'elle se trouve au midi, son attraction sur le fil à plomb s'exerçant dans le sens contraire, pendant la même observation Astronomique, elle écarte le fil à plomb de la direction de la Lunette, & l'Angle qu'il fait avec elle devient trop grand. S'il y a donc de la différence entre les deux Angles observés de la même Etoile avec le Zénith, toute réduction faite, c'est une: preuve que la Montagne a attiré le fil à plomb. Or une expérience l'a déjà décide; elle fut faite en 1724. par M. M. DE LA CONDA-MINE & BOUGUER Académiciens François. auprès d'une Montagne des Cordilières nommée Chimboraço, & la Théorie de NEWTON fut démontrée.

Mais on n'en est pas demeuré là. Les Géomètres se sont sentis capables de mesurer le volume d'une Montagne, & de déterminer la place de son centre de Gravité en supposant que toute sa masse est composée d'une même matière. Et connoissant déjà la distance du centre de Gravité de la Terre & son volume, ils ont vu qu'ils pourroient comparer les sorces attractives de ces deux masses, Et savoir par là si la Terre, à même distance & même volume que la Montagne, attire plus ou moins que cette dernière. Si elle attiroit plus, ce seroit une preuve que sa matière propre auroit plus de densité que celle de la Montagne; si elle attiroit moins, sa matière seroit moins dense, ou à même densité elle seroit creuse.

Tel est le plan d'une grande entreprise que vient de faire la SOCIETÉ ROYALE, sous les auspices & par la munificence du ROL Mr. MASKELYNE, l'Astronome Royal, muni de tous les secours que l'étonnant persectionnement des Arts peut fournir aujourd'hui, est parti pour exécuter ce projet auprès d'une Montagne d'Ecosse nommée Scheballien. Nous ne devons pas nous attendre que cette première tentative soit finale: l'Homme n'avance qu'à pas lents dans la connoissance de la Nature, parce qu'il ne peut pas tout prévoir à la fois. Et ici furtout, le nombre des choses à prévoir, c'est-à-dire celui des obstacles, est immense; toute l'Astronomie, la Géomètrie, la Physique & la Méchanique sont en jeu à lafois. Mais quelque difficultés que Mr. MAs-KELYNE rencontre, on ne fauroit décider qu'elles seront insurmontables. Eut - on jamais

imaginé, même déjà au tems de DRSCARTES, qu'on tenteroit un jour de pefer la Terre, & par elle toutes les Planètes? Ce feront cependant les conféquences immédiates du fuccès de l'entreprise faite aujourd'hui (a). L'Homme est bien grand, lorsque pour les objets extérieurs il consulte l'expérience, & pour luis même, son sentiment intime, qui est une extende de l'entreprise de l'expérience.

(a) Ce plan a été exécuté, & le rapport fait par Mr. MASKELYNE à la SOCIETE' ROYALE est interé dans les Trans. Philof. pour l'année 1775. La réalice de l'Attraction de la Montagne a été prouvée: elle a changé un are réel de 42"-94 de latitude, déterminé par la mefure géodelique, en un arc apparent de 54".60 dans les observations astronomiques faites aux deux cotés de le Montagne. Ainsi son attraction a produit une diffesence de 11".66 qui est la somme des deux attrations contraires. Toptes les mesures n'étoient pas encore prises, ni les calculs par conféquent portés au degré d'exactitude où ils doivent l'être, pour déterminer le rapport des attrations de la Terre & de la Montagne. Cependant Mr. MASKELYNE a dela pu juger affez certainement, que la densité moyenne de la Terre et plus grande que celle de cette Montagne, qui est un rog compacte & homogène; il la trouve double par fes estimations approchéese & il remarque lui-même à ce sujet que cette expérience renxerse tous les Sysèmes qui font de la Terre un Globe creux.

périence continuelle. Mais il n'est qu'un ciron quand il cesse de les consulter.

Quoique la furface de la Terre n'ait pas été bouleversée, elle doit avoir subi quelque etrange révolution: les corps marins que renserment les Continens nous en avertissent. Ces Plaines régulières en sont remplies, ces Collines qui gélèvent çà & là audessas d'elles, de grandes chaines de Montagnes, nous en montrent une quantité prodigieuse parmi les matériaux qui les composent. La Terre n'a donc pas toujours été telle qu'elle est aujourd'hui: c'est notre première conséquence, & une conséquence inévitable. Voilà donc une preuve de révolution qu'on ne sauroit assoiblir.

Sans doute la Terre a subi quelque grande révolution, quoiqu'elle ne soit pas de la nature de celles que nous avons examinées: mais nous ne la découvrirons jamais que par une connoissance complette des Phénomènes. Le prémier, le plus général, celui auquel la plupart des autres phénomènes se rapportent, & vers lequel je dirigerai toutes les remarques que j'aurai l'honneur d'exposer à V. M. à l'occasion des Systèmes Cosmologiques; c'est que

,, les Continents que les hommes habitent au ,, jourd'hui, sont absolument semblables aux idées ,, que nous pouvons nous former d'un Fond de ,, Mer." Ainsi tout Système qui n'expliquera pas cette apparence, ne rendra pas raison des Phénomènes. Ce doit donc être en particulier une des conditions de l'explication du Déluge, quand c'est par lui qu'on veut expliquer l'état de la Terre. En vain trouveroit-on de l'eau pour la couvrir; si elle est supparavant quant à la position des Terres & des Mers, ou si l'on fracasse la croute extérieure, nous n'aurons plus cette surface saçonnée à la longue par la Mer, & dans une étendue continue telle que celle de nos Continents.

Cette remarque générale rend infuffisant à l'explication des phénomènes, le Système d'un homme que je respecte & que j'aime par des raisons essentielles; Mr. le Baillis Engel, Bernois, très connu dans la République des Lettres; principalement par ses travaux insatiguables pour montrer la probabilité d'un passage de l'Ocean Atlantique à l'Ocean Pacifique par le Nord de PAsse. Il a publié aussi un Essai sur cette question: Quand & comment PAmérique a-t-elle été peuplée? Ouvrage qui

montre une grande érudition, & qui est rempli de réslexions intéressantes; c'est celui dont je veux parler.

Mr. ENGEL s'y occupe de l'état ancien de la Terre, & fortifie l'idée de Whiston; sur le sens de bien des passages de la Genèse, qui montrent que les jours de la Création, ne sont pas des jours folaires; & qui laissent à leur fuccession une étendue illimitée. Il présente un Système très ingénieux, & nullement sans vraisemblance, sur l'espèce de préexistence des Anges aux Hommes. Il donne de fortes raifons de ne pas regarder les expressions de Moyse sur l'universalité du Déluge, comme absolnes. Il fait des réflexions très judicieuses sur la nature des Miracles; & il en vient & une Hypothèse sur le Déluge, considéré comme un événement miraculeux. ., Ce fut , fuppose-t-il, .. un changement dans le centre , de Gravité de la Terre, qui porta les eaux ., de la Mer sur l'Asie; & qui étant suivi du retour de ce centre à peu près à sa place; laissa de nouveau ce Continent à sec".

Mals un sejour si court des eaux sur l'Asie; men auroit pas sait un fond de Mer: & d'ailleurs l'Europe & l'Amérique sont semblables dire aux corps marins fossiles. Ainsi, en expliquant un Déluge en Asie, ce Système n'explique pas l'état de la Terre; & c'est de l'état de la Terre que nous nous occupons. Je n'ai admis un Miracle pour expliquer le Déluge, que lorsque cet effet, considéré ensuite comme simple cause Physique, peut expliquer les phénomènes; tellement que les phénomènes deviennent par là une présomption du Miracle; ou que tout au moins ils ne s'élèvent pas contre lui.

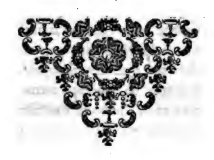
Je m'arrête ici sur les systèmes où le Désuge se trouve lié aux explications de l'état de la Terre, pour passer à une autre classe de Systèmes, dont cet état sera l'unique objet, & où les saits seuls seront admis pour base, & les Causes Physiques pour seules causes. Il s'agira d'opérations de la Nature, qu'on voit, ou que l'on croit voir, & dont on conclut qu'els ont du se faire dès longtems. Cette classe renserme donc tous les Systèmes où, par des opérations lentes & successives, on entreprend d'expliquer l'état présent de notre Globe.

Ici, Madame; nous abandonnerons entiéres ment la Chronologie Sacrée. Toutes les causes imaginees font d'une telle lenteur, qu'il n'y a aucun moyen de la conserver, malgre toute la reffource des commentaires. Oublions donc ce terme de comparaison, il n'est par commun entre les Auteurs de ces systèmes & nous. Nous ne pouvons nous fonder mutuellement que sur ce que nous voyons, & sur les effets admis des causes Physiques: ce n'est donc que d'après cela que nous devons juger. Cet examen sera l'objet de plusieurs autres Lettres; que j'espère avoir l'honneur d'adresser à V. M avant que nous quittions ce Pays-ci. Je ne pouvois pas être fitué plus heureusement pour m'occuper de ces matières. En écrivant, j'ai les grands phénomènes devant moi. suffit de lever les yeux, & de ma fenêtre même, je contemple deux grandes chaînes de Montagnes, les Alpes & le Jura, dont aucun detail essentiel ne m'echappe: car dans l'intervalle de leur double amphithéatre où je me trouve, il n'y a entrelles & moi que le Lac d'un côte, & de l'autre quelques côteaux. Cest donc elles - mêmes que je consulterai pour juger fi l'on a pu les mettre à sec par ces

372 HISTOIRE &C. II. PARTIE

machines lentes que l'on a imaginées pour tirer nos Continens hors des éaux de la Mer.

FIN de la IL PARTIE.



LETTRES

PHYSIQUES ET MORALES,

SUR LES

MONTAGNES

ET SUR

L'HISTOIRE DELA TERRE

ET DE

L'H O M M E.

CORVI

BYOME BULL TO THE

Seria ()



TROISIÈME PARTIE.

Des Systèmes Cosmologiques où l'on attribuë l'état actuel de la Surface de notre Globe à des opérations lentes des Eaux. — Et prémièrement de celles qu'on suppose produites par le mouvement des Mers d'Orient en Occident.

UNUNU.UNUNU

LETTRE XXIII.

Remarques sur les Systèmes de Physique où l'on suppose des causes lentes — Prémière idée des Systèmes de Cosmologie où l'on attribuë à des opérations lentes des eaux la formation de la surface sèche de la Terre.

LAUSANNE le 2 Janvier 1776.

MADAME

n finissant la dernière Lettre que j'ai eu l'honneur d'écrire à V. M. je L'ai prévenue, A 2 4 qu'il falloit abandonner l'idée de comparer à notre Chronologie les résultats des nouveaux Systèmes qui vont nous occuper. Je dois ajouter ici, que le Déluge cessera aussi d'être une de nos pierres de touche; les Auteurs de ces Systèmes n'entreprennent point d'en rendre raison. Peut - être que les mauvaises explications que l'on en a données, ont contribué à le faire regarder comme fabuleux; car en général, les mauvaises explications de l'Ecriture Sainte, ont fait beaucoup d'Incrédules. dant quelque défectueux que soient les Systèmes précédens, nous les regretterons encore, en comparaison de ceux que je vais avoir l'honneur d'exposer à V. M. Les premiers nous fabriquoient au moins des Continents qui avoient quelque ressemblance aux nôtres; on y trouvoit des élévations & des enfoncemens. Dans tous les autres, si réellement nous voyons quelque opération dont on puisse attendre des changemens généraux à la furfaçe de la Terre, il n'en résulte que des terreins unis; souvent même que des Plaines, toujours prêtes à être inondées. Tel sera, MADAME, le résultat de notre examen; je ne crains pas de l'affurer d'avance à V. M.

Nous trouverons neanmoins dans cette nou-

velle carrière un avantage essentiel que nous n'avions pas dans la précédente, & qui la fera parcourir peut-être à V. M. avec plus d'intèrêt; c'est que les agens seront pour ainsi dire, fous nos yeux. Auparavant on nous demandoit de penibles concessions au debut, & nous étions obligés d'attendre jusqu'à la fin, pour favoir si l'on nous payeroit notre complaisance: il falloit passer à l'un son Cabos; à l'autre sa Cométe; il falloit accorder à un troisième la suspension de la cobésion; à un quatrième l'extinction d'une Etoile; un cinquième nous demandoit d'imaginer que les Montagnes étoient restées archoutées audessus des Cavernes qu'elles avoient faites en s'élevant; un sixième enfin, vouloit que nous lui accordassions d'incliner tout à coup l'axe de la Terre. Il est permis sans doute de demander que l'on admette tout ce qui n'est pas impossible; pouryu qu'avec cette concession on explique ce qui est: mais c'est un désaut de plus dans un système, que d'exiger de tels efforts, quand il n'explique rien.

On demandera aussi quelques concessions dans ces nouveaux Systèmes; mais ce sera sous une autre forme. On ne supposera point d'aggens extraordinaires: ", Voyez le travail ac-

, tuel des eaux, nous dira-t-on: ,, ici elles ,, démolissent; là elles édissent. Ce qu'elles ,, font aujoud'hui sous vos yeux, elles le sont de-, puis des siècles par les mêmes causes. Ac-, cordez leur du tems, & vous trouverez com-, ment le monde est devenu ce qu'il est au-, jourd'hui?.

Ce sera donc du tems qu'on nous demandera ici; & nous ne sommes pas en droit de le refuser dès l'entrée. Car l'Hypothèse d'un long tems est une de celles auxquelles la raison acquiesce avec le moins de répugnance; & s'il étoit réellement quelque Système qui avec du tems expliquât tout, le besoin de tems ne l'affoibliroit pas.

Mais il est une condition générale à laquelle de son côté tout système qui demande du tems doit se soumettre. Pour être en droit de supposer qu'un long tems a produit certain esset dont la nature seroit de se continuer, il saut montrer une partie de cet esset qui ait été certainement produite dans un tems connu, par la cause supposée. Pour soutenir par exemple qu'en trois cents mille ans la Mer a porté audessus du niveau de ses vagues des Montagnes de 3000 Toises de hauteur, il faut montrer que

l'espace d'un siècle y a ajouté 1 Toise. En général, mille millions de fois Zéro étant toujours Zéro, pour être en droit de supposer que mille millions d'années ont produit un certain effet total, il faut montrer l'effet d'une ou de plusieurs années, resultant évidemment d'une cause permanente & de nature à accumuler sans cesse des effets du même genre. Ou s'il arrivoit que par la nature même de la chose on manquât encore d'observations, il faudroit prouver d'autant plus rigoureusement par les principes certains de la Physique, & l'existance de la cause, & la nécessité des effets qu'on lui attribue. Ce font là les seules conditions que j'imposerai à ces Systèmes, & auxquelles ils ne peuvent refuser de se soumettre.

Dans les Systèmes qui vont nous occuper, l'action des eaux est envisagée de plusieurs manières essentiellement dissérentes: ils n'ont de commun que Peau, & la lenteur des opérations. Nos Continens portent diverses marques non équivoques d'une fabrication duë aux Eaux: leurs couches, & les marières étrangères qu'elles renserment, ne peuvent venir que de là. Il n'est donc pas étonnant qu'on ait tenté d'en expliquer la formation entière par leur travail. Etendre trop les essets des

causes découvertes, est une des erreurs dans lesquelles il est le plus aisé de tomber en Physique.

Il est un autre piège non moins séduisant, & contre lequel on est rarement assez en garde; c'est la prémière sace par laquelle un objet nous a frappé: nous ne pouvons presque en détacher la vue. De la vient qu'on reste long tems persuadé de ses propres Systèmes; tandis que les personnes non préoccupées en découvrent les désauts du prémier coup-d'œil. Delà vient aussi principalement la diversité des Systèmes.

Quelques Physiciens par exemple ont rémarqué, que la cause du siux & ressux porte
continuellement les eaux de la Mer d'Orient en
Occident. Ils ont vû aussi que l'action du Soleil sur l'air, à mesure que la Terre lui présente ses différentes parties dans son mouvement diurne, cause un vent d'Est régulier,
qui pousse les eaux dans le même sens que la
marée. Voilà deux causes concourantes, qui
doivent porter la Mer contre les côtes orientales des Continens, plus que contre les côtes occidentales. La Mer donc se meut dans ce
sesse à l'Orient & édisant à l'Occident. Voilà

Lettre XXIII. DE LA TERRE. 38

un des Systèmes que nous examinerons; dont les partisans croyent voir des preuves partout.

Les Eaux, en descendant des Montagnes, entrainent continuellement du terrein avec elles; les Torrens le portent dans les Fleuves, & ceux-ci à la Mer. Ce terrein déposé dans la Mer forme des Montagnes sous ses eaux aux environs de l'embouchure des Rivières, & peut-être beaucoup plus loin. Les Continens donc s'abbaissent; le sond de la Mer s'élève. Voilà un nouveau Système par lequel on veut aussi changer le lit de la Mer.

Les observations des Astronomes semblent indiquer que l'inclinaison de l'Axe de la Terre change insensiblement. Ou a vu là encore une cause de mouvement dans les Eaux. Il est certain que par le mouvement journalier de la Terre sur elle - même, les matières susceptibles de changer de place, tendent à se porter vers l'Equateur; qu'ainsi la Mer doit y être plus élevée que dans tout le reste du Globe. Et si l'Axe de la Terre, & par consequent l'Equateur, changent de position; cette élévation de la Mer doit changer de place sur la Terre. La Mer donc couvre peu-à-peu certains terreins, & en découvre d'autres. Voilà un troissème système.

Les Vagues en roulant sur le rivage, la Marcée en s'y élevant, y poussent continuellement la vase, le sable, le gravier, toutes les matières en un mot qui forment le sond de la Mer & qui peuvent en être détachées. Parlà elle creufe sans cesse son lit, & se retire: les Continens s'aggrandissent & s'élèvent. C'est un quatriéme Système.

L'eau de la Mer s'évapore; ses particules les plus déliées atteignent les derniers confins de notre Atmosphére: & si la Terre perd son action sur elles à cause de leur distance, & que dans son cours elle les abandonne dans Pespace; nous devons perdre peu-à-peu une partie de la matière qui compose notre Monde. La Mer doit donc diminuer, nos Continens s'étendre & se trouver de plus en plus élevés audessus de son niveau. Les caux ont d'abord couvert toute la Terre; & c'est par leur diminution que nous avons des Continens. Voilà un cinquième Système.

C'est donc en général par l'action des Eaux; plus que par toute autre cause, qu'on a cherché à rendre raison de la fabrication de nos Continens: & par conséquent il devient necessaire d'examiner cet objet avec beaucoup d'attention; pour en écarter ces idées vagues;

LETTRE XXIII. DE LA TERRE.

qui peuvent fonder avec autant de plausibilité des Systèmes contraires. Suivons pour cet effet l'action des eaux dans toutes ces modifications jusqu'à présent imaginées. Nous connoissons les Règles de l'Hydraulique; les eaux se meuvent & agissent par des Loix invariables: co sera done d'après ces Loix, d'après les phénomènes bien déterminés, que j'examinerai chacun de ces Systèmes séparément. Plus nous-nous sentons entrainés par les prémières apparences; plus nous devons nous astreindre à marcher à pas comptés, ne passant rien sans nous en rendre raison d'une manière satisfaisante: & si nous ne le pouvons pas entièrement, nous devons du moins marquer les limites de la certitude, & le point où les conjectures commencent; afin de déterminer le degré de créance auquel nous devons nous arrêter. Si l'on avoit toujours procédé ainsi, les têtes sergient moins remplies d'illusions & les Bibliothéques de Liyres.





LETTRE XXIV.

Examen du Système où s'on attribue au mouvement des eaux d'Orient en Occident, des changemens de Terres en Mers, & de Mers en Terres — Action de la Mer contre les côtes, & transport des matières terrestres, contraires à ce Système.

LAUSANNE le 5 Janv. 1776:

MADAME

que je me propose d'examiner, relativement aux altérations qui peuvent en resulter à la surface de notre Globe, est celle que produit le mouvement général des Mers d'Orient en Occident. Mais avant de m'occuper des effets de ce mouvement, il me semble convenable

LETTRE XXIV. DE LA TERRE. 384

d'explique, à V. M. les causes qui le produisent (4).

La principale de ces causes est la même que celle du flux & reflux; c'est la Lune, qui, par le mouvement journalier de notre Globe, se trouvant successivement répondre à des parties différentes de celui-ci, produit un balancement continuel dans les eaux de la Mer.

On comprend aisément la moitié de ce phénomène des Marées, quand on est instruit du grand phénomène, ou Loi de la Nature, connu sous le nom de Gravitation. Car puisque toutes les particules de la matière tendent les

(a) Je dois m'attendre à ce que deux Classes de persionnes trouvent de tems en tems des longueurs dans cet Ouvrage: l'une qui m'entendroit à demi-mot sur bien des objets, l'autre qui ne cherchera pas à m'entendre, & qui cependant voudra prendre une idee générale du contenu de mon livre. Mais il y a une troisème classe fort nombreuse, pour qui je ne dirai rien de trop; c'est celle qui sentant que l'objet principal intéresse l'humanité, voudroit juger par elle-même, sans cependant avoir encore toutes les connoissances préliminaires qui aident à former des jugemens solides. La prémière classe voudra bien me pardonner ce qui sera des longueurs pour elle; ces longueurs me seront probablement abandonner par la seconde classe, qui n'y perdra rien ; mais j'espère que la troisème m'en saura gré:

unes vers les autres, les eaux qui sont à la surface de la Terre doivent se porter vers la Lune, & parconséquent s'accumuler vers le point qui est le plus près d'elle, & sormer une sumeur à ce point là. La Terre tournant sur elle-même en 24 heures, présente successivement diverses parties de sa surface à la Lune: ce sera donc toûjours au point le plus près de ce satellite que se sormera une sumeur dans les eaux, qui parcourra successivement le contour de la Terre; d'où resultera un mouvement de l'Océan dans le sens opposé à celui du mouvement de la Terre sur elle-même, c'est-à-dire d'Orient en Occident.

C'est en effet une pareille tumeur de la Mer qui sait les Marées. La Marée est haute partout, où la tumeur passe; elle est basse quand elle a passé. Mais la Marée est haute deux sois en 24 heures: elle est haute du côté le plus éloigné de la Lune, tout comme de celui qui en est le plus près. Il y a donc deux tumeurs opposées: & si celle du côté de la Lune peut s'expliquer par la tendance des eaux vers cette Planète, ne devroit-il pas resulter de la même cause, que les eaux sussembles du côté opposé? De ce côté là les eaux tendent aussi vers la Lune; & quand cette Planète éclaire

LETTRE XXIV. DE LA TERRE. 287

nos antipodes, la direction de la tendance de nos eaux vers elle étant par le centre de la Terre, ne devroient-elles pas s'abbaisser, plutôt que de s'élever? Il semble donc sous ce point de vue, que si la Lune étoit la seule cause du sux & restux, il ne devroit y en avoir qu'un en 24 heures; le stux quand la Lune est audessus de l'Horizon, & le Restux quand elle est audessous.

C'est cette objection, très naturelle au prémier coup-d'œil, qui m'engage à entrer ici dans une explication plus précise du phénomène des Marées; & d'autant plus qu'elle a assez frappé quelques Physiciens, pour leur faire chercher dans une certaine cause de tendance centrifuge, à laquelle je ne m'arrêterai pas, l'explication de la Marée du côté opposé à la Lune.

L'illusion dont je viens de parler, provient de ce qu'en considérant l'esset de la Lune sur la Terre, on ne pense qu'aux eaux: on se represente à cet égard la partie solide de la Terre comme immuable, & les eaux seules comme mobiles. Et en esset si cela étoit ainsi, il n'y auroit nécessairement qu'un sur sur ser en 24 heures, tel que je viens de l'expliquer. Mais c'est la Terre entière qui est attirée par la Lune: &

alors au contraire il doit y avoir nécessairement deux *Marées* produites par la même caufe. C'est ce que je vais avoir l'honneur d'expliquer à V. M.

La Gravité sollicite chaque particule de la matière. Ainsi quand une pierre tombe sur sa Terre, nous ne devons pas considérer la force qui la pousse, comme une impulsion faite à sa surface, mais comme une force qui agit séparement sur chacune des particules qui la composent. C'est donc en général par la tendance réunie de toutes les particules d'un corps, qu'il tend vers les autres corps; comme un bataillon s'avance, parce que chaque Soldat marche.

La vitesse avec laquelle une particule de matière s'approche du corps vers lequel elle tend, est plus grande, quand la particule est plus près de ce corps: & quand un composé de particules a une épaisseur considérable relativement à la distance du corps dont elles s'approchent, les particules du composé qui sont les plus près de ce corps, tendent à s'en approcher avec une vitesse sensiblement plus grande, que celle des particules plus éloignées. Si donc les particules de ce corps sont désunies, les plus proches s'avanceront les plus vite, & s'éloi-

gneront par là de plus en plus de celles qui les fuivent: mais si elles sont liées les unes aux autres, elles s'avanceront toutes ensemble avec la même vitesse que la particule du milieu.

Supposons notre Bataillon en marche, & qu'on l'ait arrangé de manière que les hommes les plus allertes soyent à la tête, & ainsi par gradation jusqu'à la queue où feront les plus lents. A mesure que ce Bataillon marchera, les distances des rangs s'augmenteront, on se le represente aisement; & l'on voit aussi, que si le Bataillon étoit disposé en rond, il resulteroit bientôt de cette inégalité de marche, qu'il prendroit une figure ovale, allongée dans le sens de la marche. Mais si les Soldats, au lieu d'être libres, étoient tous attachés ensemble. ceux de la tête ne pouvant gagner de l'avance fur les autres, employeroient leur furplus de force à les tirer: & les Soldats de la queue recevant ce secours qui suppléeroit à 1cur moindre force, marcheroient du même pas. Le Bataillon s'avanceroit donc tout entier avec un mouvement commun, qui, si l'on suppose une gradation régulière de force, seroit le même que la marche naturelle des Soldats du centre; & le Bataillon en avançant, conserveroit sa forme.

La Terre est ce Bataillon, & les particules qui la composent sont les Soldats, dont les plus forts font toujours ceux qui se trouvent tournés du côté de la Lune, vers laquelle toute la Terre s'avance. La partie solide de cette masse est representée par le Basaillon dont tous les Soldats font lies ensemble: elle s'avance donc vers la Lune avec un mouvement commun de toutes ses particules, égal à celui que les particules du centre ont naturellement; c'est-à-dire que si, au lieu de la Terre, il n'y avoit plus qu'une seule particule de matière placée au lieu où fe trouve le centre de gravité du Globe, cette particule feroit sensiblement, à l'occasion de la Lune, les mêmes mouvemens que fait la partie solide de la Terre. Or ce mouvement est une chute continuclle vers la Lune, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer ci-devant à V. M. (a). pendant comme la Lune change sans cesse de place, cette chute se dirigeant sans cesse parlà vers des points différens, il n'en resulte que des altérations dans la route de la Terre autour du Soleil, que la Lune parcourt, avec elle

⁽a) Lettre XIX.

Mais tout le Bataillon de la Terre n'est pas également lié: il y a autour de lui des Soldats qui peuvent se conformer en partie à leur degré de force; ce font les eaux, qui par leur fluidité, obéissent à la différence des actions de la Lune, autant que leur gravitation vers la Terre, qui est plus grande & plus près que la Lune, peut le leur permettre. Les eaux qui sont tournées vers la Lune, sont donc des Soldats qui tendent à marcher, & qui marchent en effet, un peu plus vite que le reste du Bataillon; les caux au contraire qui font à l'opposite, sont des Soldais qui par leur lenteur tendent à rester en arrière. Ainsi les eaux qui sont tournées vers la Lune, s'avancent d'avantage vers cette Planète que la masse solide ou que le centre de la Terre: & au contraire les eaux qui font à l'opposite, s'avancent plus lentement que ce centre. C'est donc le cas du Bataillon qui devient ovale, parce que la queue marche moins vite que la tête; & voilà parconfequent comment le forment les deux écartemens opposés des eaux; c'est-à-dire leurs deux élévations; car notre mesure des hauteurs à la surface de la Terre, est la distance à son Parconsequent les eaux s'élèvent à l'opposite de la Lune, tout comme elles s'ellvens de son côté; c'est-à-dire que dans ces deux points des Mers, l'eau se trouve plus distante que partout ailleurs du centre de la Terre;

Je n'entrerai pas dans le détail des causes qui déterminent les quantités de ces augmentations de distance au centre, dont une des principales est la tendance mutuelle des particules de la Terre les unes vers les autres; ni des modifications que produit le Soleil dans ce phénomène: je ne m'arrêterai pas non plus aux altérations qui doivent résulter dans le mouvement de la Terre, de sa chute continuelle vers les lieux où se trouve successivement la Lune; ce sont là des objets trop compliqués. & qui exercent encore les plus grands Géomè-Il me suffit d'avoir montré à V. M. qu'il se fait deux marées opposées par une même cause, sans qu'il soit besoin d'avoir recours à aucune autre cause pour les expliquer: qu'en un mot la Gravitation ne rend pas raison plus clairement de l'élévation des eaux de la Mer du côté de la Lunc, que de celle qui se fait au côté oppofé.

Je n'ajouterai qu'un mot, pour montrer à V. M. que la différence d'effet de la Lune sur les deux côtés opposés de la Terre est sensible. Il resulte du calcul, qu'en supposant que les

particules du centre de la Terre tendent vers la Lune avec une force de 31 degrés; celles qui font les plus près de cette Planète y tendent avec une force d'environ 32 degrès, & celles qui font à l'opposite avec 30 degrès seulement. Ainsi les points de la Terre qui sont aux extrémités de ses diamètres successivement dirigés vers la Lune, tendent sensiblement avec la même sorce à s'éloigner de son centre; l'un parce que sa tendance est plus grande que celle du centre dans le rapport de 31 à 30, & l'autre parce que sa tendance est moindre dans celui de 31 à 32.

Ainsi deux tumeurs existent toujours dans l'Ocean, l'une vers la Lune, l'autre au côté opposé; & ces tumeurs se portent sans cesse, d'Orient en Occident, en suivant le mouver, ment apparent de la Lune. Il en passe donc une dans chaque Mer environ toutes les douze heures & demie; c'est la la haute marée; & dans les intervalles de leurs passages il se fait au contraire des applatissemens, qui sont les basses marées. Ces mouvemens se combinent avec ceux du Soleil, avec l'action des vents & les gisemens des Terres; ce qui produit de grandes variétés. Mais sans entrer dans ces détails, il sussi sans entrer dans ces détails, il sussi se deux tumeurs rouler sans cesses.

d'Orient en Occident, &t produire par là une circulation régulière de la Mer dans cette dissection, pour connoître la plus puissante des causes dont nous devons examiner les effets sur les serres.

La seconde cause qui concourt avec celle là, est un vent d'Est régulier, qui se fait sentir constamment quand quelque autre vent se le domine pas. Ce vent est produit par le Soleil, qui chasse l'air devant lui, en le dilatant, à mesure que l'Atmosphére lui présente de nouveaux points par le mouvement diurne de la Terre. Nous appercevons ce vent sous les matins avec l'Aurore, quand d'ailleurs l'air est calme; & comme l'Aurore fait sans cesse le tour de la Terre, ce vent le fait aussi sans cesse: il pousse donc les eaux dans ce sens là, & concourt avec les marées.

Voilà deux causes bien certaines de monvement des Mers d'Orient en Occident, sondées en Théorie, & que l'expérience atteste: il est donc bien certain que l'Ocean a un mouvement régulier dans ce sens là. C'est ce mouvement qui est le principe du prémier Système Hydraulique que je vais examiner; dans lequel on dit, que l'action des Eaux contre les côtes orientales de l'ancien & du nouveau Monde, les détruit fans cesse; tandis qu'au contraire les côtes occidentales s'étendent par des dépots infensiblement accumulés. Nous autions donc par là deux autres tâmeurs voyageantes; favoir les deux grands Continens: mais quelles tortuës! Dans combien de millions d'armées autoient-elles fait une révolution? Cependant nous sommes convenus de ne point resuser de tems; il faut donc examiner seulement, si en esset ces tumeurs voyagent. Mais avant tout, voyons si elles doivent voyager: c'est le moyen de nous garantir d'illusion, lorsque nous examinerons les phénomènes.

Le prémier pas que nous devions faire dans cette recherche, est d'examiner l'agent en lui même; de voir quelle doit être sa force, & si en effet les côtes orientales des deux Mondes peuvent être attaquées efficacément par cette cause particulière. Mais pour qu'elles le sus-fent il saudroit que ce courant de l'Ocean vint les battre de front: tandis que nul courant ne sauroit arriver contre ces immenses côtes. Ce sont des issues qui déterminent la direction du cours des eaux: de sort loin les Obstacles les détournent. Aussi le courant d'Orient en Occident dont il s'agit, n'est-il qu'en pleine Mer, & dans les détroits qui se trouvent ouverts

finivant cette direction: bien loin en Mer, au devant des terres, il change de route; l'eau y est repoussée par son simple amoncellement, comme au devant des piles d'un Pont ou de tout autre obstacle. Ce courant se porte donc du Sud au Nord ou du Nord au Sud en suivant les contours des Continens, sans qu'il soit apperqu sur la plage, excepte vers les Caps.

On ne peut donc concevoir aucune différence sensible dans l'action de la Mer sur les côtes orientales & occidentales, malgré son mouvement de l'Est à l'Ouest: elle est probablement un peu plus haute contre les prémières de ces côtes que contre les dernières; c'est là toute la dissérence qui puisse en résulter. Mais d'ailleurs la Marée s'élève & s'abbaisse sur les unes comme fur les autres; les vagues aussi les battent de la même manière: & il est si vrai que les courants ne peuvent point miner les grandes façes des Continens; que la marée mê-Dans le grand Golphe du me les épargne. Mexique, dans cet enfoncement si séduisant au prémier coup-d'œil, qui semble montrer le lieu où se fait le plus grand effort de la Mer pour détruire les côtes orientales, la marée n'est presque plus sensible.

Cependant il y a dans cette tendance de la

Mer vers les côtes orientales, une apparence de cause destructive; & jusqu'à ce que nous soyons arrivés à quelque opération impossible, dans la succession de celles que l'on suppose, on ne se trouvera pas arrêté; seulement on demandera plus de tems. On dira qu'au moins l'action naturelle des vagues & de la marée tout le tour des côtes, doit être favorisée sur les côtes orientales par le courant d'Orient en Occident: & si ce surplus d'action tend à détruire, quelque lentement que ce soit, c'en est assez pour cette première partie du système. Car le passé est un magasin inépuisable de tems; au lieu de millions d'années on y puisera des millions de Siècles, & l'explication Physique Voyons donc quel peut être l'effublistera. fet des vagues & des marées.

L'action de la Mer n'est point la même partout; il est même certaines plages basses sur lesquelles elle ne produit aucun esset. Representons nous d'abord ce qui doit se passer sur ces plages. La Mer est en surcur; elle roule de loin ses vagues comme des Montagnes, l'homme le plus intrépide, qui arrive sur ses bords pour la prémière sois, recule de peur d'être englouti. La prémière vague s'avance; une pente douce se présente

à sa fureur; elle s'irrite d'abord de l'obstacle, elle écume; mais bientôt n'étant plus soutenuë par celles qui sont déjà mortes evant elle, elle vient mourir elle-même au pied du spectateur rassuré; & la Montagne en travail ensante un peu de vase, quelques coquilles & d'autres productions marines qu'elle a arrachées en son chemin; & qu'elle ajoute à la plage, bien loin de la détruire. La vague snivante & toutes celles qui se suivront dans des millions de siècles, ne seront jamais que cela.

Si donc les plages font bailes, elles ne seront point détruites. Elles seront au contraire augmentées, tant que la pente restera assez douce, pour que la vague, en retournant, ne puisse pas entrainer avec elle ce qu'elle avoit amené sur le bord. Mais ensin le fond voisin, à force de se creuser & de sournir à l'augmentation de la plage, sormera avec elle un talus, sur sequel les matières restées à la surface ne seront plus que se rouler en avant & en arrière, par les allées & venues de la Marte & des vagues.

Alors tout restera dans le même état, & toute la fureur possible des eaux n'y sera plus rien de constant. Il y aura sans doute des variations partielles; mais elles seront tantôt dans un sers, tantôt dans un autre; & je pe

crois pas que personne soit jamais assez habile pour calculer lequel des deux essets, de la dessurction ou de l'accroissement, l'emportera dans la suite des siècles: les hommes ne sauroient embrasser tant de données & de suturs contingens à la sois.

Nos Continens étant ainsi assurés contre les efforts de la Mer dans tous les lieux où la plage est basse, sont par là même assurés partout: car partout, si la plage n'est déjà basse, elle tend à le devenir. Supposons une côte escarpée qui se trouve violemment battue par la Mer. Si ce sont des rochers, je crois que pour l'ordinaire la Mer n'y fait absolument rien. Ils se couvrent de mousses & d'autres plantes marines, dont il se forme une espéce d'enduit qui arrête l'action des vagues sur le rocher; car fans cela ces plantes ne pourroient pas y croitre. Ainsi partout où il y a de tels rochers; tels, veux - je dire, que l'eau ne les dissolve pas, ce sont des remparts invincibles pour les terres, pendant toute l'éternité. On n'y voit du moins aucun effet présent, d'après lequel on puisse rien conclure pour le passé ni pour l'avenir.

La côte escarpée est-elle composée de matériaux que l'eau puisse attaquer; elle 1es mine fans doute, & les entraine à mesure qu'il s'éaboulent. Mais peu à peu le fond voisin se comble, la plage s'élève & s'étend, les côtes escarpées se forment en talus, & tout revient à l'état que nous avons considéré d'abord, où la Mer ne détruit plus.

Il y a de grandes variétés sans doute dans les gradations par lesquelles passent les côtes escarpées, avant d'arriver à cet état permanent: leur gisement y influe beaucoup; & surtout la nature des terreins qui les composent. différemment propres à se déposer & à former une plage folide. Mais quand la Mer aurolt à miner dix lieues, cent lieues même, de terreins propres seulement à produire de la vase mouvante, elle trouvera sans doute enfin quelque part, du fable, du gravier, ou d'autres matériaux folides; & alors elle se fera une plage inaltérable: & les hommes mêmes lui aideront, dès qu'ils y prendront que que intérêt (a). Ť.a

(a) Je reviendrai en plus d'un endroit dans la suite à ces dissérentes actions de la Mer sur les côtes, pour les éclaireir par les saits: mais ce sera plutôt pour faire l'Heroscope de nos Continens, que pour résuter le Système dont je parle, auquel on verra bientôt que la possibilité de leur destruction ne serviroit à rien.

LETTRE XXIV. DE LA TERRE. 406

La Mer ne tend donc point constamment détruire, quoiqu'elle s'agite toujours autour des Continens: & s'il y a quelque chose de plus dans fes efforts contre leurs côtes Orientales, il n'y a rien cependant qu'une plage doucement inclinée n'arrête. Si nous pouvions parcourir ces côtes en détail, nous y verrions surement des terreins qui se sont avancés par de nouveaux dépôts, tout autant que de ceux qui se sont recules par des éboulemens. Nous en verrions de ces deux genres prêts à se fixer pour toujours, & le plus grand nombre montreroient qu'ils le font dès longtems. Mais je ne veux pas m'arrêter ici fur les faits j'y reviendrai dans la suite; c'est de la Théorie seulement que je m'occupe. Elle montre donc deja clairement, que la Mer ne fauroit agir sur les côtes Orientales des deux Mondes, de manière à fonder ce prémier pas du fystème de circulation lente des Continens autour du Globe, favoir leur destruction à l'Orient. Examinons aussi le second pas, savoir le transport des matières des côtes Orientales vers les côtes Occidentales: car il faut ce transport dans le système, sans quoi l'on n'explique rien. On ménaceroit les Continens de destruction; ce qui pourroit bien nous intéresser pour l'avenir

mais on ne montreroit pas comment il s'en reproduit d'autres; ce qui seul pourroit nous expliquer le passé, c'est-à-dire la formation des Continens actuels.

Il a donc fallu dire, & on l'a dit, que les deux Continens s'accroissent à l'Occident. Mais comment peuvent-ils s'accroitre? seroit-ce par une simple retraite de la Mer? Mais sa retraite, sur des côtes qui ne s'accroitroient pas, ne seroit possible que par l'abbaissement de son niveau; & cet abbaissement ne pouvant avoit lieu sans être général, c'est-à-dire sans se faire sur les côtes orientales comme sur les côtes occidentales, le fystème n'y gagneroit rien. Il faut donc produire un accroissement des côtes Occidentales; & pour cet effet y arriver de nouvelles matières. d'où viendront-elles. Ici je ne vois rien abfolument; je ne trouve aucune prise. Des courants qui, dans le système même, se portent sans cesse d'Orient en Occident, détruiroient en pure perte les côtes Orientales; il n'en reviendroit rien pour les côtes occidentales. C'étoit des matériaux que l'on cherchoit principalement pour construire notre Monde tel qu'il est aujourd'hui; pour y élever des Montagnes & des Collines: il en falloit même pour fabriquer sim-

LETTRE XXIV. DE LATERRE 403

plement ces Plaines remplies de Coquillages. On a voulu pour cela démolir des Continens anciens du côté de l'Orient. Mais qu'est-ce qui auroit transmis les matériaux aux Continens nouveaux sur leurs côtes Occidentales? Seroit-ce les courants; eux qui précisément suient ces côtes en se portant vers l'occident?

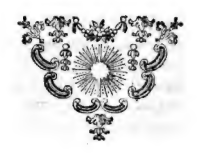
On ne fauroit donner attention à ce point. fans s'appercevoir que le système est déjà absolument sans consistance. Il faut edifier, je le repéte: la destruction nous intéresse peu quant à l'origine des Continens actuels; c'est de l'édification seule qu'il s'agit pour expliquer ce qui existe; & cependant nous ne voyons point Si les courants détachent en de matériaux. effet quelques matières des côtes Occidentales des deux Mondes, & les transportent au loin sans limite: continuant leur route d'Orient en Occident, ils viennent au travers de la Mer pacifique, rendre en matières d'Amérique aux côtes Orientales de l'Afrique & de l'Asie, ce qu'ils detachent de celles-ci, & qu'au travers de la Mer Atlantique ils apportent à ces mêmes côtes Orientales de l'Amérique. plutôt, (car ce transport d'un Continent & l'autre, ne peut arriver que par les plus fingulières combinaisons & seulement pour des mas

tières ou furnageantes ou impalpables) mais plutôt, dis-je, si les courants détachent en effet des matières des Continens, ils les vont déposer çà & là: ils forment des Montagnes dans le fond de la Mer, ils élévent même ensin quelques Isles: mais ces effets sont d'une classe toute différente, & n'ont rien de commun avec le système présent; qui manque donc ainsi déjà dans deux de ses points effentiels, la démolition & des matières pour réedifier.

Je ne puis m'empêcher de revenir ici à une réflexion que j'ai déjà cu lieu de faire dans le cours de ces examens; c'est que les notions vagues sont presque toujours déceptrices; & qu'il faut s'en garantir comme de l'erreur elle même. Cependant il semble qu'on n'y songe pas: on a même introduit depuis peu dans la Langue Françoise, un mot qu'on croiroit inventé pour exprimer ces notions vagues d'une manière qui tranquillise. Ce sont des apperçus, dit-on; & l'on s'en contente beaucoup de nos jours. C'est un apperçu, que le système que j'examine. La Mer se meut d'Orient en Occident: parlà les côtes Orientales sont attaquées, & les côtes Occidentales étenduës. On loge aisément cela dans un coin de sa mémoire; voilà, diton, quant à la fabrication de nos Continens; pas-

LETTRE XXIV. DE LA TERRE.

sons maintenant à d'autres objets. . . . , Pas si ., vite, s'il vous plait: . . . du moins si , vous voulez réellement savoir quelque chose. , Voyons si en effet la Mer doit détruire à l'O-"rient".... Mais non, ce n'est point un effet nécessaire de la cause admis. , Voyons fi elle transporte des terreins à l'occident". ... Mais elle ne le peut pas. "Voyons en-", fin, comment elle pourroit édifier à l'Occi-, dent, quand même nous lui accorderions " des matériaux". . . . Voilà un nouvel objet à examiner; & plus intéressant même que les deux autres; car c'est notre demeure que l'on veut fabriquer. Nous la connoissons, & nous faurons bientôt, si ce que la Mer est capable de faire, peut ressembler à ce que nous voyons.





LETTRE XXV.

Suite de l'examen des effets attribués au mouvement des Mers d'Orient en Occident. Il ne peut en résulter des Continens semblables aux nôtres.

LAUSANNE le 9 Janvier 1776.

MADAME

ans ma Lettre précédente j'ai eu l'honneur de montrer à V. M. que nos Continens ne peuvent recevoir à leurs côtes Occidentales les terreins provenans de leurs côtes Orientales; ce qui prouveroit déjà suffisamment que ce n'est pas ainsi qu'ils ont été formés. Cependant comme c'est en général, de l'action lente des eaux, qu'on paroit avoir attendu le plus, pour expliquer l'état actuel de la surface de la Terre, il ne saut négliger aucun examen.

Supposons donc encore que l'Océan charic des matériaux sur les côtes Occidentales, sans nous enquérir de quelle part ils viennent; & voyons s'ils pourront former des Continens semblables aux nôtres.

Mais ici, plus même que dans les deux prétendues opérations précédentes, j'ai peine à comprendre ce qu'on a voulu dire. Quoi ! les vagues en venant se briser sur le rivage, le stux en s'y élevant de 15, ou 20 pieds, seroient des Montagnes élevées de mille, deux mille, trois mille Toises au dessus du niveau de la Mer! En vérité l'on n'y a pas résiéchi.

Il me semble que j'ai tout dit à cet égard par cette seule résexion; ou plutôt, il semble qu'il n'y avoit rien à dire. Cependant comme ce système a eu des partisans célébres, je ne dois pas le traiter à la légére. Il saut avoir de bien sortes raisons contre de telles autorités: plus la résutation paroit simple, plus il semble qu'on devroit l'avoir vuë. Il saut donc la tourner en tout sens, pour juger s'il n'y a point de sace cachée, & si cette simplicité n'est point seulement apparente.

Quand nous avons trouvé jusqu'où nos ouvrières, les Vagues & la Marée peuvent atteindre, nous fommes obligés de conclure que tout ce qui est plus élevé, ne sauroit être l'ouvrage d'elles seules. Ce principe ne me paroit susceptible d'aucune illusion. En supposant donc que le niveau moyen de nos Plaines soit élevé seulement de 100 Toises au dessus de celui de la Mer; cette élévation suffiroit pour renverser le système. Mais nous avons aussi des Collines & des Montagnes; il faut donc que leur formation soit expliquée, tout comme celles des Plaines; ainsi je les embrasferai dans mes argumens.

Partons sculement du point le plus élevé, où l'on ait trouvé des Coquillages en Europe. J'ignore qu'il s'en soit rencontré plus haut que sur une sommité des Alpes du Faucigny, nommée le Grenier, où nous sûmes il y a peu d'années mon srêre & moi, & où nous trouvâmes des Cornes à Ammon à 7840 pieds de France au dessus du niveau de la Mer, suivant ce que nous indiqua l'observation du Baromètre (a). Voilà donc une Montagne dont le sommet a dû être couvert des eaux de la Mer; comment l'en tirerons nous?

Que les Montagnes puissent se former dans le sein de la Mer; c'est une chose sur laquelle

⁽a) Recherches sur les Modifications de l'Atmosphère.
Tome II. p. 306.

je n'éléverai aucun doute; j'en suis moi-même convaincu. Le flux & reflux & les courants qui en réfultent, qui par leur nature agitent toute la masse de ses eaux, creusent son lit en certains endroits & en transportent la matière en d'autres, où elle se dépose & forme des Montagnes, qui n'ont plus qu'à être mises à sec, pour être toutes semblables à une grande partie des nôtres. Mais il faut les mettre à sec; & voilà ce que le mouvement des Mers d'Orient en Occident ne fauroit opérer. Ce mouvement ne pent-être qu'Horizontal: la Mer reste toujours dans le même niveau, troublé seulement par les dissérences du flux & reflux & par les vagues. Mais ces différences ne sont rien quant à notre objet. & fi l'on n'a pas recours à quelqu'autre cause, les Montagnes formées au fond de la Mer y resteront toute l'éternité. En vain l'Ocean seroit - il mille & mille fois le tour de la Terre: c'eft-à-dire, y promeneroit-il son lit; il pourroit bien par là détruire & édifier tour-àtour des Montagnes dans fon fein; mais il n'en laisseroit jamais à sec une seule.

Je ne fais point entrer ici comme un objet d'attention ce qui arriveroit, si par ce mouvement, l'Océan creusoit ou étendoit son lit;

c'est là un système part. Il ne s'agit dans ce moment que de l'Hypothése du transport lent des Mers d'Orient en Occident par les causes expliquées; transport qui ne peut-être considéré que comme borizontal, jusqu'à ce qu'on ait allégué quelque cause particulière qui doive faire changer le niveau primitif. On en a imaginé en effet, & je les examinerai dans la fuite; mais ici, je me renferme dans l'examen des effets de cet unique mouvement borizontal des eaux. Et je le fais d'autant mieux, qu'outre la clarté & la sureté qui résultent toujours de la séparation des objets dans les recherches de tout genre, c'est d'un mouvement horizontal seul, qu'ont parlé les Physiciens qui ont attribué au transport de la Mer d'Orient en Occident, les altérations arrivées à la surface de notre Globe. Comment donc l'Occan, sans changer de niveau, découvrira-t-il, portera-t-il même à 7840 pieds d'élévation au dessus de sa surface, l'ouvrage qu'il aura fait dans fon fein? Il femble en vérité que cette question n'est pas sérieuse. pendant je prie V. M. de remarquer qu'elle nait immédiatement du système, puisqu'il doit expliquer la formation des Montagnes; & que parconséquent nous ne dévons point la passer

Quand on l'a bien faisse, on légérement. posséde en quelque sorte un Talisman qui fait disparoitre tous les ouvrages magination sur la Théorie de la Terre. Maintenons l'Ocean au même niveau, jusqu'à ce qu'on nous dise ouvertement; l'Océan a du s'abbaisser par telle cause; & c'est ainsi qu'il a abandonné à 7840 pieds au dessus de sa surface actuelle, ce sommet du GRENIER, où il s'est trouvé des Cornes d'Ammon. Or comme on ne nous le dit point dans le système que j'examine; toute la furface de la Terre devroit avoir été réduite au même niveau par une seule révolution de l'Océan; & la formation de nos Montagnes y devient inexplicable.

C'est à quoi reviendront toujours toutes les résexions qui me restent à saire sur les systèmes de ce même genre. Cependant je n'en négligerai point l'examen; car c'est un principe sondamental à poser dans la Cosmologie. Je ne sais comment il est arrivé, que cette considération n'ait pas toujours été la boussole de ceux qui se sont embarqués dans ces recherches. Il saut apparemment qu'elle ne se présente pas à l'essprit aussi aisément que je l'imagine; & que je n'en sois si pénétré, que parce que depuis près de trente ans, elle me sert

de prémière pierre de touche dans tout ce qui concerne la Théorie de la Terre. V. M. vou-dra donc bien me permettre, de m'y arrêter encore un moment.

", Quoiqu'il soit vrai, dira-t-on peut-être, ., que l'Ocean, en se transportant pendant ,, toute l'Eternité au tour de notre Globe dans ., un même niveau, ne découvriroit jamais au-. cune des Montagnes que les Courans for-, ment dans fon fein; ne fe pourroit - il point , que le travail qu'il fait sur ses bords opérât ,, quelque effet dans la partie déjà sèche? Les ,, vagues charient & accumulent plufieurs for-, tes de matières: on leur voit faire fur cer-,, taines côtes des Dunes, qui sont de petites , Collines de fable: avec le tems ces Colli-", nes...." Non, le tems ne fera rien encore ici. Avec toute l'éternité; (car il faut toujours en venir là, pour que l'argument soit concluant) avec toute l'éternité, on ne fera jamais que des Dunes. Et ces Dunes mêmes, dont nous connoissons des exemples, seront bien plus l'ouvrage des vents, que celui des vagues.

Quand les bords de la Mer sont d'un sable léger & que la plage est basse, le vent séconde le travail des vagues, & pousse le sable plus haut qu'elles ne petivent atteindre. Il fe fait parlà au bord de la Mer une forte de bourrelet de fable, de 40 ou 50 pieds de haut & plus ou moins large, que les vagues & les vents forment & détruisent tour à tour, jusqu'à ce que la végétation l'ait fixé. C'est ce qu'on nomme des Dunes. Elles font fréquentes sur les bords de la Mer, en Hollande & en Flandre. Dans quelques endroits les Dunes s'y sont conservées; & les vents & la Mer en ont sait divers cordons successifis. Mais de Montagnes, point; pas même de vraies Collines: comment les formeroit-elle? Peut-elle agir où elle ne peut atteindre?

Je conclus donc; & fans soupçonner un moment que ces conséquences immédiates des Loix de la Nature puissent être désavouées par les partisans mêmes du système, lorsqu'ils y feront attention: je conclus, dis-je, que quand la Mer, par son mouvement d'Orient en Occident, détruiroit sans cesse les côtes Orientales; ce qui ne sauroit être: que quand les matières détachées de ces côtes remonteroient ce Courant pour venir s'appliquer aux côtes Occidentales; ce qui ne se peut pas non plus: il ne résulteroit de ces dépots successis, que des Plaines absolument unies, parsemées

feulement de quelques Dunes dans les lieux où le sable seroit mouvant: qu'en un mot, il n'en résulteroit rien qui est le moindre rapport avec l'état actuel de la surface de la Terre.

Quand on a des principes aussi sûrs; il paroit inutile d'examiner les saits, on peut d'avance assurer qu'ils y seront conformes: c'est dans les systèmes simplement probables, qu'on en a besoin. Mais quand toutes les Loix de la Nature seroient bouleversées si les choses étoient autrement que la Théorie ne les suppose; il semble que si les saits lui paroissoient contraires, on devroit en conclure, qu'on ne voit pas bien.

Cependant il n'arrive que trop souvent aux hommes trompés, d'avoir de ces vives persuasions qui ne devroient provenir que de l'évidence. Il ne saut donc négliger aucun moyen de preuve. Nous devons en trouver une ici dans les saits, il saut l'examiner. La Mer a certainement détruit quelques terreins; elle en a visiblement sormé d'autres: il sera donc intéressant d'examiner si ces saits savorisent l'idée d'un changement de Terre en Mer, & de Mer en Terre, produit par le mouvement des caux d'Orient en Occident.



LETTRE XXVI.

Fin de l'examen des effets du mouvement des Mers d'Orient en Occident, quans au déplacement des Terres. Les Faits sont contraires à ce déplacement.

LAUSANNE le 12 Janvier 1776.

MADAME

MAJESTÉ les monumens sur lesquels on sonde la circulation des Continens autour de notre Globe, par celle des Mers, je ne saurois mieux saire que de les rapporter ici d'après M. DE BUFFON, qui adopte ce système. Il intitule, des changemens de terres en mers & de Mers en Terres, l'Article XIX des Preuves de sa Théorie, qui devroit en être l'Article essentiel; & qui cependant est bien court &

"416. HISTOIRE III. PARTIE

renferme bien peu de faits, en comparaison du nombre que devroit en fournir une cause qui changeroit sans cesse la face de la Terre. Ou plutôt, dans un autre sens, cet article est trop long, dès qu'il ne contient que des détails circonstanciés de petits faits; tandis que fi la cause existoit reellement, deux grands faits seuls devroient l'établir sans replique. Il seroit constaté par une tradition générale, chez tous les Peuples qui habitent les côtes Orientales des deux Continens: ,, qu'ils ont été fuc-, cessivement obligés de se retirer dans les , Terres, par les attaques de la Mer: qu'ils ,, ont abandonné leurs ports & leurs villes:" & mille restes de cos anciens établissemens se verroient encore fur la plage, ou fur les bas fonds. Les Peuples au contraire qui habitent les côtes Occidentales devroient tous s'accorder à nous dire: ,, que leurs Peres leur ont , transmis, & qu'ils voyent sensiblement eux-" mêmes, que leurs terreins s'étendent du có-, te de la Mer; que leurs ports se comblent; , que leurs Villes anciennes sont dejà bien ,, avant dans les Terres." En un mot, fur un changement graduel de ce genre, ou les faits ne disent rien, ou ils devroient avoir parlé clairement & depuis longtems à toute la Ter-

LETTRE XXVI. DE LATERRE. 417

ré, & l'on ne devroit plus avoir besoin de les chercher.

Voila ce qui me frappe; & c'est ainsi en esset que les causes réelles de tout changement lent, nous instruisent elles-mêmes sans équivoque. Tous les habitans des Pays fitués vers les Embouchures des grandes Rivières, peuvent nous montrer les Conquêtes qu'ils ont faites fur la Mer. Cette operation, quoique fort lente; laisse des traces après elle, & sur le terrein, & dans la memoire des Hommes. Partout au contraire où les eaux, par quelques circonstance particulière : repousent récliement les habitans de leurs bords; leurs pertes s'imal priment dans leur souvenir, & Jeurs plaintes se font entendre aux voyageurs qui nous les transmettent. Si donctions les habitans, des Côtes Orientales ne se plaignent pas; & fi. tous ceux des Côtes Occidentales ne nous parlent pas de leurs Conquêtes, la grande Opération générale nexiste point. Or nous savons bien certained ment qu'aucune voix pareille ne se fait entender.

Cependant, malgré tant de raisons qui tendi dent à nous prévenir contre les faits qu'ois allègue pour soutent ne Sysème, nous no devons pas resuser de cles resaminer. Mais

il faut y proceder avec quelque ordre, & reduire ces faits à des classes; sans cela nous verrions. la Mer s'avancer ou se reculer ca & la, sans découvrir si cela tient à quelque système. Etd'abord un grand nombre des faits cités pas Mr. DE BUFFON, font des atterrissemens formés à l'embouchure des Rivières; ce sont des Mes, ou des prolongations de la Terre-ferme produites par leurs dépôts. Or ces faits-là tiennent à un autre Système; dont je ne m'occupe point endore. Il oft fur que presque toutes les Rivieres repoussent la Mer par leurs dépôts: mais c'est tout autour des Continens; sur les Côtes Orientales, comme sur les Côtes Occidentales; & par la ce Phénomène est totalement étranger au Système que j'examine.

Je ne raffemblerai donc ici que les Phénomènes qui, suivant le récit qu'en fait Mr. DE BUFFON, paroissent distincts de l'opération des Rivières. Il y a des Terres détruites par la Mer; il y en a d'autres qu'elle prolonge. Mais avant que de rassembler ces saits, nous devons encore avoir présent à l'esprit, que pour favoriser le Système dont il s'agit maintenant, is faut que les terreins dérruits soient sur les Cotes Orientales: des deux Mondes, & les terreins. prolonges, fur leurs Cotes Occidentales; au-:13

LETTRE XXVI. DE LA TERRE. 4

trement ces faits, ou ne prouveroient rien, ou pourroient même devenir contraires à ce Système. Classons donc ces alterations.

"La Mer s'est retirée de la Province de ", Jucatan dans le Golse du Mexique; ", de la Guadeloupe, de la Martinique & ", des autres Isles Antilles. Quand on creu", se dans ces Isles, on y trouve un fond ", de productions marines si abondant, qu'il ", à fait croire à un Observateur que c'est ", par leur accumulation que ces Isles se sont ", formées." Voilà à peu près les sculs abandons de la Mer, indépendans des dépôts des Rivières, dont Mr. DE BUFFON fasse mention dans cet Article; & ces abandons sont tous sur les Côtes Orientales de l'Amérique; celles même que suivant le Système, la Mer au contraire devroit détruire.

,, La Mer Baltique a gagné peu-à-peu une
,, grande partie de la Pomeranie, elle à cou,, vert & ruiné le fameux port de Vineta....
,, La Mer de Norvège à formé plusieurs Isses
,, len s'avançant dans le Continent.... La Mer
,, d'Allemagne s'est avancée en Hollande au,, près de Call; ensorte que les ruines d'une
,, ancienne Citadelle des Romains, qui étoient
,, autresois sur la Côte, sont actuellement sort

" avant dans la Mer.... Un coup de Mer fe-.. para Dordrecht de la Terre ferme en 1421... " Une pareille irruption en 1446 fit perir plus ., de dix mille personnes sur le même terri-, toire de Dordrecht, & plus de cent mille , autour de Dullart en Frise & en Zelande.... " La Mor attaque la Falaise de Tresport sur la , Côte de France dans le Province de Nor-", mandie, & en 30 ans elle s'y est avancée " de 16 pieds, ce qu'on a reconnu par un , trou de cette même profondeur qui avoit ,, été percé dans la falaise: en supposant qu'elle ,, a anc: toujours également, elle mineroit mille ,, toijes, ou une petite demi lieue de moëllon en ,, douze mille ans...? Et ainsi en 60 ou 100 millions d'années plus ou moins, toujours minant, tantôt du moëllon, tantôt des rochers. elle pouroit emporter la France, l'Allemagne, la Russie, la Tartarie, la Chine, en un mot l'Ancien Monde en entier.... Mais ce chemin est à rebours! Et il en est de même de tous les faits qui précédent; c'est partout notre côte Occidental qui est artaque; celuilà même qui, suivant le Système, devroit s'accruître.

De tous les saits cirés par Mr. DE BUFFON, il n'y en a presque qu'un seul qui ne lui soit

LETTRE XXVI. DE LA TERRE. 421

pas oppose; c'est l'apparence qu'ont les Pais-bas d'ê re des terreins nouveaux. Mais il sussit de nommer ces Pays, pour que nous soyons certains de n'y pas trouver des Montagnes. Et d'ailleurs les Rivières, la Nature du sond de la Mer, & par dessus tout l'industrie des hommes, sont les agens qui ont ajouté à notre Continent ce qu'il y a dans ces Pays-la de terreins nouveaux le mouvement des Mers d'Orient en Occident n'y a aucune part (a).

Je pourrois à présent citer moi-même des soits him apparence à se Sussit par le mouvement des

faits bien contraires à ce Système. Il me feroit aisé par exemple de prouver, que toutes les Montagnes n'ont pas été formées par

(a) Depuis que cette Lettre est écrite, j'ai en occasion d'examiner de nouveau ces Pays-là, qui m'ont fourni une preuve particulière que nos Continens ne sont pas sortis successivement de la Mer par quelque cause que ce soit: en trouvera ces observations dans le troisème Volume. Entre les motifs qui ont porté Mr. DE BUFFON à, croire que ces Contrées sont sorties seccessivement de la Mer, le plus sort est certains Anneaux qui existoient encore il n'y a pas longtems à d'anciens Murs de la Ville de Tongres. Je ne doutois pas que si j'avois occasion de voir ces Murs, je ne découvrisse quelque preuve que ce n'étoit-là qu'une illusion: je les ai vus dans le voyage dont je parle, & j'y ai trouvé plus d'une preuve que je ne me trompos pas.

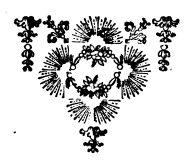
·les Eanx; & qu'un grand nombre de celles qui leur doivent leur fabrication ne sont pas l'ouvrage des Mers actuellement voifines. ces moyens seroient de trop; & comme je serai obligé d'y revenir à l'occasion de quelques autres Systèmes, je ne m'y arrêterai pas ici. Il me suffit pour le présent de faire remarquer à V. M, que s'il étoit besoin de nouveaux argumens pour prouver que le mouvement des Mers d'Orient en Occident, quoique reel, n'a pas été le fabricateur de nos demeures, nous les trouverions dans ces faits. Car si nos Continens fortolent successivement des eaux, toutes les Montagnes en porteroient l'empreinte, du moins à l'extérieur; & les dépouilles des animaux marins déposées dans les terreins mis à sec, devroient être toujours semblables à celles qui se déposent encore aujourd'hui sur les bords & dans les sonds voisins, où les générations de ces mêmes Animaux se succèdent. Or tout cela encore n'est point ainsi. Quelques Montagnes n'ont ni Couches, ni Corps Marins: d'autres Montagnes, & même des Côtes actuellement baignées par la Mer, renferment des Coquillages, ou inconnus, ou qui vivent aujourd'hui aux Indes.

V. M. voit maintenant, ce que j'ai eu l'hon-

LETTRE XXVI. DE LA TERRE.

neur de Lui dire d'entrée, qu'il y a furabondance de raisons contre le Système où l'on croit pouvoir tirer du mouvement des Mers d'Orient en Occident, des moyens de façonner notre Globe, même en le faisant bien vieux. J'espère de Lui montrer avec autant d'évidence, que la seconde manière dont on a voulu saire opérer les Rivières, n'est pas plus propre à expliquer les Phénomènes.

FIN de la III. PARTIE, & du Tome I.



*** •

.

.



TABLE

DES

MATIERES,

Contenues dans le

TOME I.



PREMIÈRE PARTIE.

Discours sur les objets généraux & particuliers que renferme cet Ouvrage.

DISCOURS I. De Putilité des PRÉFACES — Annonce de la principale Proposition d'Histoire naturelle & de Chronologie Physique, sur la quelle se sonde tout l'Ouvrage — Remarque sur les Progrès des Sciences, rélativement à cette Proposition. page 1

TABLE DES MATIERE	S.
D. II. Liaison de l'Objet d'Histoire nature Physique annoncé dans le Discou cédent avec l'authenticité de la Ri TION — Réslexions sur les Fo	rs pré- évéla-
D. III. Sur quelques Principes concer Défrichemens des Terreins S ges; & fur les Communes prodites	AUVA-
D. IV. La SIMPLICITÉ, Source nate Bonheur pour les Villageois, le par la Sagesse pour tous les Homm	urelle de devient
D. V. Sur l'Agriculture, les Manufact Commerce, les Sciences & la Politique tivement au Système exposé dans Discours, & en contemplation de dissement futur de l'Espèce hu par la Population des Déserts	e; rél2- le III°. : l'agran-
D. VI. Réflexions rélatives aux Caus	BES FI 102
D. VII. Suite du même sujet. —— Re fur les Dispositions naturelles de l'Ho	-
D. VIII. Sur la Forme de cet Ouvrage	128
D. IX. Sur la Tolérance	, 146
	D. X.
•	

A CONTRACTOR

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D. X. De la nature de l'Hommes; & d'abord, des Connoissances qu'avoient les premiers Hommes qui se sont étudiés
D. XI. Des Propriètes des Substances; & particulièrement de celles de la Matière 181
D. XII. Sur la nature de l'Homme; & principalement sur la distinction de l'Etre qui fent, d'avec ses Organes
NB. Cette Première Partie s'étant trouvée plus longue que celle à laquelle elle a été substituée (ce qui est expliqué dans le Ist. DISCOURS) il a fallu changer pour le surplus, ot les Signatures des Feuilles ot les numéros des Pages. Les Feuilles de surplus sont marquées de OA à OI, & les Pages sont numérotées en chiffres romains. C'est la raison de la manière d'indiquer les Artistes suivans. Les Pages reprennent ensuite en Chissres ordinaires.
Averissement sur le Discours XIII; rélatif à une Correspondance du Dr. Price avec le Dr. Priestly, sur le Système suivant
D. XIII. Examen du Système du Dr. PRIEST- LY sur la nature de l'Homme . cccxx.
D. XIV. Sur la liberté d'écrire en Matières phi-
Avis au Lecteur; pour l'engager à passer d'ici à la XI. Partie . CCCLXIII.

Ee 2

428 TABLE DES MATIERES:

I.I. PARTIE.

. 1.10 1 11 K 2 1 190.
Examen des Systèmes de Cosmologie où s'on attribue au Déluge uni- versel, l'état actuel de la
Surface de la Terre.
4(\)+4(\)+4(\)+6(\)+6(\)+6(\)+6(\)+6(\)
LETRE XV. Réflexions sur la Théologie
PHYSIQUE - Plan du reste de l'Ou-
wrage
L. XVI. Examen des Systemes de Burnet &
de Whiston
L. XVII. Examen du Système de Wood-
WARD. — La Cobdsion lie tous les Corps.
Remarques fur leur Chute dans
l'Eau

- L. XIX. Fin de l'examen du Système de Woodward — Remarques sur les Systèmes sélatifs aux Loix générales de la Nature — Etat des Couches qu'on trouve à la Surface de la Terre, quant à

l'ordre des pesanteurs spécifiques des MA- TIÈRES qui les composent 299
L. XX. Examen du Système de Leibnitz. — La Terre est composée de Matiè- res vitrescibles & calcaires, & non virisses & calcinées — Tandis que les Corps Ma- rins se déposoient dans le Fond de Mer qui est devenu nos Continens, il existoit d'autres Continens peuplés - 313
L. XXI. Examen des Syftèmes de SCHEUCH- ZER & de l'Abbé Pluche 334
L. XXII. Régularité de la Surface sèche de la Terre, contraire aux Systèmes qui la forment par des Bouleversemens — Idée de la Mesure des Hauteurs par le Baromêtre — Présomption que notre Globe n'est pas creux — Système de Mr. Engel
~~~

III. PARTIE,

Des Systèmes Cosmologiques où ton attribue l'état actuel de la Surface de la TERRE à des Opérations lentes des Eaux.

$\bullet ((\cdot)) \circ \bullet (\cdot)) \circ \bullet ((\cdot)) \circ \circ ((\cdot)) \circ ((\cdot)) \circ ((\cdot)) \circ \circ ((\cdot)) \circ ((\cdot)) \circ ((\cdot)) \circ \circ ((\cdot)) \circ ((\cdot)) \circ \circ ((\cdot)) \circ ((\cdot)$

L. XXIII. Remarques sur les Systèmes de Physique où l'on suppose des Causes lenies. Ee 3

430 TABLE DES MATIERES.

Première idée des Systèmes de Cosmologie, où l'on attribue à des Opérations louis des Eaux la formation de la
Surface seche de la Terre 375
L. XXIV. Examen du Syssme où l'on attribue au Mouvement des Eaux de la Mer d'Orient en Occident, un Changement constant de Terre en Mer & de Mer en Terre. — Action de la Mer contre les Côtes, & Transport des Masières terrestres, contraires à ce Syssme
L. XXV. Suite de l'examen de ce Système
Il ne pourroit en résulter des Continens
femblables au nôtres 456
L. XXVI. Fin de cet Examen Les Faits
font contraires à ce déplacement des
Mers

FIN

DE LA TABLE DU TOME I.





